Spongiaires (MUSORSTOM 1 & 2)

Claude LÉVI & Pierrette LÉVI

Musêum national d'Histore naturelle Laboratoire de Biologie des Invertébrés marins et malacologie CNRS UA 699 57, rue Cuvier 75905 Paris

RÉSUMÉ

Description de 70 espèces de Spongiaires récoltés au large de Manille (Mer de Chine méridionale) dans les fonds à *Neoglyphea inopunata* et dans la mer intérieure des Philippines. Description de 16 nouvelles espèces et discussion sur la variabilité des caractères morphologiques des espèces locales de *Discodermia* Bocage et *Theonella* Gray.

ABSTRACT

Sponges (MUSORSTOM 1 & 2)

Seventy Sponge species, collected off Manilla on Neoglyphea grounds and between Luzon and Mindoro Islands are described. Sixteen new Species are erected. The variability of morphological characters of *Discodermia* and *Theonella* species are also discussed.

LÉVI, C. & LÉVI, P., 1989. — Spongiaires (MUSORSTOM 1 & 2). In : J. FOREST (ed.), Résultats des Campagnes MUSORSTOM, Volume 4. Mém. Mus. natn. Hist. nat., (A), 143 : 25-103. Paris ISBN : 2-85653-150-4

INTRODUCTION

Les Spongiaires des mers adjacentes aux lles Philippines sont encore peu inventories, alors qu'il existe un ensemble de travaux relatifs aux Eponges des mers indonésiennes et japonaises. En fait, nous disposons actuellement des études de Witson (1925) sur les collections de l'Albatross et de SCHUZE (1887), SOLLAS (1888) et RIDLEY & DENDY (1886) sur les éponges du Challenger.

Les collections des deux missions MUSORSTOM I et 2, constituées à bord des navires Vauban et Coriolis proviennent pour l'essentiel de la mer de Chine méridionale au large de Manille et pour partie de la mer intérieure des Philippines, entre les îles de Luçon et de Mindoro. On y trouve quelques espéces bathyales et un lot d'espèces récoltées entre 80 et 200 mètres de profondeur. C'est donc un échantillonnage géographique et bathymétrique assez restreint, qui résulte de l'objectif principal de ces deux missions : la recherche du crustacé Neoglyphea inopinata.

Compte tenu de la rareté des prospections zoologiques, ces collections apportent d'intéressantes informations, mais posent aux systématiciens de nouvelles questions.

En ce qui concerne la variabilité intragénérique, les nombreux spécimens de Lithistides du genre *Theonella* montrent la difficulté qui subsiste dans la prise en compte de la forme de le la morphologie des divers types de spicules dans la définition des espèces. On parvient à peine encore à regrouper certains spècimens d'une même station ou de deux stations volsines sous un nom spècifique provisoire. A l'opposé notoms l'existence d'éponges telles que les Tetractinellides Pachastrella, Characella, Poecillastra; malgré les différences morphologiques de détail et certaines anomalies spiculaires nous considérons que la même espèce a été trouvée dans les trois grands océans.

Trop peu de spécimens des Lithistides *Callipelta* ou *Macandrewia* sont encore connus pour qu'on puisse apprécier la variabilité des phyllotriaenes de ces deux genres.

En ce qui concerne les Hyalonema, il reste à trouver une grande population contenant toutes les classes de taille de façor à pouvoir distinguer ou confondre en un même taxon des groupes de petits spécimens (*H. globus*) ou de grandes éponges (*H. topsenti*).

Les deux espèces décrites par WILSON (1925) Jaopis serpentina et Coelosphara toxifera restent deux énigmes. Si la première parait bien être une Aximellide comme l'a suggère BURTON (manuscrit au BMNH), la seconde est encore inclassable. Souhaitons que l'étude d'autres collections d'éponges plus exhaustives récolière entre 100 et 1000 m viennent lever plus tard toutes les ambiguités taxonomiques actuelles.

Nous proposons dans ce travail la création de 16 nouvelles espèces.

Nous remercions pour leur aide M^{the} J. PARE-TIAS (dessins) et M. A. FOUBERT (photographie) ainsi que les Conservateurs des collections de Spongiaires des Musées européens et américains, notamment Miss S. STONE (British Museum Natural History), M. R. VAN SOEST (Zoölogisch Museum Amsterdam) et K. RÜTZLER (American Museum (Natural History).

LISTE DES ESPÈCES

HEXACTINELLIDA

PHERONEMATIDAE

Semperella schulzei (Semper), 1868 Pheronema raphanus Schulze, 1894 Pheronema ijimai Okada, 1932

HYALONEMATIDAE

Hyalonema polycoeluan sp. nov. Hyalonema apertum Schulze, 1886 Hyalonema globus Schulze, 1886 Hyalonema topsenti Ijima, 1926 Hyalonema sp.

FARREIDAE

Farrea occa Bowerbank, 1862

EURETIDAE

Eurete schmidti Schulze, 1886 Eurete freelandi 1jima, 1926 Eurete farreopsis Carter, 1877

TRETODICTYIDAE

Sclerothamnus clausi Marshall, 1875

APHROCALLISTIDAE

Aphrocallistes beatrix Gray, 1858

PLAKINIDAE

Plakortis simplex Schulze, 1880 Plakina trilopha Schulze, 1880 Plakinastrella polysclera sp. nov. Plakinolopha sarai sp. nov.

SCLERODERMATIDAE

Microscleroderma herdmani (Dendy, 1905) Scleritoderma nodosum Thiele, 1900 Scleritoderma flabelliforme Sollas, 1888 Aciculties orientalis Dendy, 1905

LEIODERMATIIDAE

Leiodermatium lynceus Schmidt, 1870

JEREICIDAE

Macandrewia rigida sp. nov. Callipelta sollasi sp. nov.

DESMANTHIDAE

Desmanthus incrustans Topsent, 1889

THEONELLIDAE

Discodernia emarginata Dendy, 1905 Theonella cupola Burton, 1928 Theonella swinhoei Gray, 1868 Theonella cylindrica Wilson, 1925 Theonella calyx Döderlein, 1884 Theonella sp.

GEODIIDAE

Isops ostracomorpha sp. nov. Geodinella sphaerastrosa Wilson, 1925 Erylus cornutus Wilson, 1925 Erylus philippinensis sp. nov.

THENEIDAE

Thenea grayi Sollas, 1888

PACHASTRELLIDAE

Characella pachastrelloides (Carter, 1876) Pachastrella monilifera Schmidt, 1868

AULOCYSTIDAE

Aulocystis zitteli Marshall & Meyer, 1877

EUPLECTELLIDAE

Euplectella aspergillum Owen, 1841

CAULOPHACIDAE Sympagella anomala Ijima, 1903

ROSSELLIDAE Crateromorpha meyeri Gray, 1872

DEMOSPONGIAE

Brachiaster simplex Wilson, 1925 Poecillastra laminaris Sollas, 1888 Poecillastra incrustans Sollas, 1888

STELLETTIDAE

Aurora trichophora sp. nov.

TETILLIDAE

Chrotella macellata Sollas, 1888

CHONDROSIIDAE

Chondrillastra australiensis (Carter, 1873)

TETHYIDAE

Aaptos aaptos Schmidt, 1864

SUBERITIDAE

Rhizaxinella nuda Wilson, 1925

TIMEIDAE

Timea ornata sp. nov.

HEMIASTERELLIDAE

Hemiasterella typus Carter, 1879 Jaspis serpentina Wilson, 1925

AXINELLIDAE

Phakellia stelliderma sp. nov. Bubaris salomonensis Dendy, 1921

RHABDEREMIIDAE

Rhabdosigma forcipula sp. nov.

AGELASIDAE

Agelas gracilis Whitelegge, 1897

BIEMNIDAE

Tylodesma alba Wilson, 1904 Biemna gellioides sp. nov. MYXILLIDAE

Forcepia foresti sp. nov. Forcepia koltuni sp. nov.

CLATHRIDAE

Clathria aculeata Ridley, 1884 Microciona acauthotoxa sp. nov.

COELOSPHAERIDAE

Coelodischela diatomorpha Vacelet et al., 1976

HALICHONDRIIDAE

Raphisia suluensis (Wilson), 1925

PETROSIIDAE

Petrosia brachysclera sp. nov. Strongylophora durissima Dendy, 1905 Xestospongia testudinaria (Lamarck, 1815) Xestospongia testudinaria fistuliphora Wilson, 1925

INCERTAE SEDIS

(?) Coelosphaera toxifera Wilson, 1925 Microtylostylifer anomalus Dendy, 1924

LISTE DES STATIONS

MUSORSTOM 1

- St. 3. 19.03.76, 14°01' N, 120°16' E, 183-185 m : Eurete farreopsis Carter, Pachastrella monilifera Schmidt, Poecillastra incrustans Sollas, Microciona acanthotoxa sp. nov.
- St. 18. 21.03,76, 13°56' N, 120°16' E, 150-159 m : Aulocystis zitteli (Marshall et Meyer), Discodermia To Tobarto 13 b 7, 120 to 12, 1
- Geodinella sphaerastrosa, Wilson,
- St. 31. 22.03.76, 14°00' N, 120°16' E, 187-195 m : Scleritoderma flabelliforme Sollas.
- St. 32. 23.03.76, 14902'N. 120'17' E. 193-184 m : Eurete schmidti Schulze, Aphrocallistes beatrix Gray. 23.03.76, 1359' N. 120'18' E. 186-187 m : Eurete schmidti Schulze, Aphrocallistes beatrix Gray. Letodermatium Inneus Schmidt, Geadinelle sphearatrosa Wilson.

- Leiodermatum Tyriceus Sectinita, Geoametra spinaeraw sustanti vitiscu.
 Sci. 45. 24.03.76, 13'46 Nr, 120'23 E. (100-180 m: 1-Aphrocallistes beatrix Gray.
 St. 47. 25.03.76, 13'49 Nr, 122'10' E, 757-685 m: Hyalonema apertum (Schulze), Aphrocallistes beatrix Gray.
 St. 51. 25.03.76, 13'49 Nr, 120'14' E, 200-170 m; Charavella packattrelloides (Carter).
 St. 57. 26.03.76, 13'53' Nr, 120'13' E, 107-96 m; Plakinastrella polysclera sp. nov.. Scleritoderma flabelliforme Sollas, Macandrewia rigida sp. nov., Callipelta sollasi sp. nov., Discodernia emarginata Dendy, Theonella cupola Burton, Thenea grayi Sollas, Forcepia koltumi sp. nov. St. 60. – 27.03.76, 14°06' N, 120°18' E, 129-124 m : Pheronema ijunai Okada, Eurete schmidti Schulze, Erylus

MUSORSTOM 2

- St. 1. 20.11.80, 14°00' N, 120°19' E, 198-188 m : Crateromorpha meyeri Gray, Macandrewia rigida sp. nov., Brachiaster simplex Wilson, Poecillastra incrustans Sollas, P. laminaris Sollas, Chrotella macellata Sollas, St. 4 — 2011.80, 14701 N. 12070 FE, 152-194 m. Explectella aspectibute Schulze, Schulze and Schulze St. 4 – 2011.80, 14701 N. 12070 FE, 152-194 m. Explectella aspectibute Newn.
 St. 8 — 2011.180, 1355 N. 12070 FE, 153-90 m. P Hadrotts simplex Schulze, Placinolophia sarai sp. nov.,
- Microscleroderma herdmani (Dendy), Desmanthus incrustans (Topsent), Theonella cupola Burton, T. Antosoaccouenta uertanata (Denay), pesmantanas net natures (Toppent), Treoretta cuppat bullent, J. sunhore Gray, T. cylindrico Wilson, T. cuby, Dokletelen, Poecllastra laminaris Sollas, Timea arnata spa nov., Jaapis serpenitan Wilson, Bubaris salamonentis Dendy, Rhabdosigna forcipula sp. nov. Ages garciis Whitelege, Bierma gelliolate sp. nov., Coelodischela dataomorpha Vacelet Vasseur, Lévi, Strongrophora duristima Dendy, Zestosporgia testudinaria (Lamarck), X. restudinaria fistulophora Wilson, Coelosphara taviffera Wilson, Microfylostylfer anomalur Dendy.
- St. 14. 21.11.80, 13°59° N, 120°19° E, 190 m : Eurete schmidti Schulze.
 St. 17. 22.11.80, 14°00′ N, 120°17′ E, 174-193 m : Scleritoderma flabelliforme Sollas, Poecillastra laminaris Sollas, Petrosia brachysclera sp. nov
- 23.11.80, 13°41' N, 120°50' E, 80-110 m : Scleritoderma nodosum Thiele, Discodermia emarginata St. 28, Dendy, Theonella cupola Burton, T. swinhoei Gray, T. cylindrica Wilson, Aurora trichophora sp. nov., Chrotella macellata Sollas, Aaptos aaptos Schmidt, Timea ornata sp. nov.

- St 29. 23.11.80, 13°42' N, 120°50' E, 119-204 m : Plakina trilopha Schulze, Scleritoderma flabelliforme Sollas, Theonella cylindrica Wilson.
- St. 33. 24.11.80, 13°325 N, 124°07' E, 130-137 m : Sclerothammus clausi Marshall, Aulocytis zitteli (Marshall et Meyer), Scleritoderma flabelliforme Sollas, Isops ostracomorpha sp. nov., Hemiasterella typus Carter, Forcepia foresti sp. nov., Raphisia suluensis (Wilson).
- 24.11,80, 13°31' N, 121°23' E, 595-569 m : Hyalonema polycoelum sp. nov., H. topsenti lima, St. 36. Aphrocallistes beatrix Gray.
- 25.11.80, 12°53' N, 122°26' E, 1 650-1 660 m : Aphrocallistes beatrix Gray, Sympagella anomala Ijima. St. 38.
- St. 39. 25.11.80, 13°02' N, 122°37' E, I 030-I 190 m : Pheronema raphanus Schulze, Hyalonema polycoelum sp. nov. H apertum Schulze, H. globus Schulze, H. topsenti Ijima, Hyalonema sp., Farrea occa Bowerbank
- St. 40. 25.11.80, 13°07' N, 122°39' E, 440-280 m : Aphrocallistes beatrix Gray.

- Characella pachastrelloides (Carter).
- St. 47. 26.11.80, 13°33' N, 122°10' E, 84-81 m : Chondrillastra australiensis (Carter).
- St. 51. 27.11.80, 13°59' N, 120°16' E, 170-187 m : Erylus cornutus Wilson.
- St. 53. 27.11.80, 13°59' N, 120°18' E, 216-215 m : Eurete freelandi Ijma, Euplectella aspergillum Owen.
- St. 56. 28.11.80, 13°53' N, 119°56' E, 970 m : Semperella schultzei (Semper).
 St. 62. 29.11.80, 14°00' N, 120°17' E, 186-189 m : Aciculites orientalis Dendy, Discodermia emarginata Dendy, Theonella swinhoei Gray,
- St. 83. 02.12.80, 13°55' N, 120°30' E, 320-318 m : Tylodesma alba Wilson.

Genre Semperella Grav, 1868

Semperella schultzei (Semper, 1868)

(Fig. 1)

Hvalonema schultzer Semper, 1868, Verhandl, der Würzburg Gesell., 1 : 29.

MATÉRIEL. - MNHN : H CL 65 et H CL 66.

Localité. MUSORSTOM 2, Station 56; 970 m.

Deux spècimens. Le plus grand mesure 350 mm de long et 130 à 180 de large. Sa règion supérieure est arrondie. On voit à la surface des crêtes longitudinales, qui separent 4 « faces », dont la plus convexe mesure 30 à 90 mm de large. A l'opposè une bande assez plate mesure 180 à 150 mm de large et deux faces latèrales très lègèrement concaves mesurent 140 à 70 mm de large. Ces quatre faces sont traversées par des crêtes longitudinales partielles secondaires et par des plis transverses. La grande face et la face convexe opposées sont surtout exhalantes, les deux autres sont presque exclusivement inhalantes, mais la face convexe est mixte.

La base de l'éponge comporte une règion de 60 mm de long où les faisceaux de basalia sont en partie couverts et une zone d'ancrage de 60 mm ègalement à spicules nus. Au total cette base mesure 200 m de large et 50 mm d'épaisseur. Spicules. - Pentactines de la base : actines de 800-1 000 µm/100-380 µm.

- Pentactines à longues actines atteignant 8 mm/ 50-100 µm.
- Pinnules dont le rayon distal mesure 170 à 450 am/30-40 am de large. Les plus longues sont osculaires.
- Pinules plus rares, à rayon distal très étroit à la base : 2 µm, puis s'èpaississant jusqu'à atteindre 30 µm à l'extrèmité ; longueur 180-190 um.

Uncinètes atteignant 2,5 mm.

Pentactines et hexactines à fortes èpines : actines de 70-150 µm/15 µm.

Amphidisques : 16-22 µm et 25-35 µm.

Le deuxième spècimen mesure 470 mm de long et 90 mm de largeur maxima. Sa base mesure 60/45 mm. L'extrèmité du spècimen est assez pointue. On reconnait sur cette partie distale 5 champs longitudinaux très semblables à ceux du type; mais on en distingue surtout 3, dont un, très large, convexe, surtout exhalant et deux autres, un peu concaves inhalants. Près de la base, qui est presque cylindrique la surface est mixte.

IJIMA (1926) a décrit une S. similis, qui se distingue de S. schultzei par ses microhexactines et par l'absence ou la très grande rareté des grands amphidisques, deux caractères que nous retrouvons dans les éponges de la collection; mais il est encore trés difficile d'apprécier la valeur spécifique de ces caractères et leur constance. LIMA suggérait que S. schultzel occupe les eaux des Philippines et du Japon, soi la mer de Chine méridionale, alors que S. similis se trouverait plutôt dans les bassins indonésiens, ce qui n'est pas confirmé. Nous pensons qu'il est plus raisonnable de regrouper toutes ces éponges sous le nom de Semperella schultzei Semper. Le grand spécimen H CL 66 est beaucoup plus épais que tous les autres spécimens connus. Mais il existe une même diversité de diamêtre chez S. cucunis (SCHULTZ, 1895).



FIG. 1. — Semperella schultzei (Semper) : 1, pentactine, × 62 ; 2,3 pinnules, × 248 ; 4, amphidisque, × 393 ; 5, hexactines, × 248.

Genre Pheronema Leidy, 1868

Pheronema raphanus Schulze, 1894

(Pl. I, 1-3)

Pheronema raphanus Schulze, 1894, Abh. kgl. preuss. Akad. Wiss. Berlin : 8-13.

MATÉRIEL. - MNHN · H CL 63.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 39 : 1 030-1 90 m.

Trois spécimens en très bon état mesurent 85, 75 et 35 mm de hauteur. Ces trois éponges ont la même forme tronconique; elles sont fixées par une touffe de basalia composée de faisceaux spiculaires primaires, dont la longueur atteint 160 mm. La partie tronconique à paroi inhalante mesure respectivement 40,25 et 12 mm de diamètre à la base et 100-110, 70-75 et 45-35 mm de diamètre apical. Il existe un crible apical en forme de toile grillagée tendue au-dessus des canaux exhalants radiaires. Ce crible mesure 75/60, 50/45, 25/18 mm de diamètre. Une zone oblique sans ouverture, lisse, entoure le crible et mesure 20 mm environ de large ; elle correspond à la règion du plus grand grand diamètre de l'éponge. Elle se soulève en 4 protubérances d'où sortent des faisceaux de prostalia épais, atteignant 40 mm de long et généralement brisés. Des faisceaux de marginalia lateralia qui peuvent atteindre 150 mm de long sortent au niveau équatorial, sous la zone annulaire oblique. D'autres font saillie en divers points du tronc de cône. Les faisceaux de basalia sont entremêlés à quelque distance de la base.

- Spicules. Pentactines du crible : actines de 300-3 500 µm/50-250 µm.
- Pentactines internes avec actines atteignant 9 mm de long.
- Uncinètes prostalia et marginalia atteignant 150 mm de long.
- Uncinètes : 315-700 µm/5-8 µm.
- Pinnules du crible, dont le rayon apical atteint 200 μm (pointe de 70 μm), avec rayons de base de 70-90 μm.
- Pinnules courts, en chou fleur : 20 à 70 µm/25-50 µm.
- Amphidisques 1 : 390-480 μm/140-150 μm ; ecart des ombrelles : 160-170 μm.
- Amphidisques 3, rares : 25 µm.

Ces spècimens ressemblent au type de *P. raphanus* Schulze par leur forme, par leur crible et par leur spiculation. Ils s'en distinguent un peu par la disposition des prostalia et des lateralia regroupés en faisceaux de spicules épais. Ils ont, à cet égard, une certaine analogie avec quelques spècimens de *P. weberi* ljima et de *P. hemisphaericum* Higgin. Ils sont en tous points semblables aux spècimens de *P. raphanus*, photographies par SCHUTZE (1904). La taille un peu plus grande des macramphidisques dans ces éponges est la seule difference, à peine significative.

DISTRIBUTION. — S. W. de la Grande Nicobar et Chenal sud de Nias (Sumatra), Andaman.

Pheronema ijimai Okada, 1932 (Fig. 2 et pl. 1, 4)

Pheronema ijimai Okada, 1932, Proc. U.S. nat. Mus., 81, 12 : 8-13, pl. 11, 1.

MATÉRIEL. - MNHN . H CL 107.

LOCALITÉ. MUSORSTOM 1, St. 60 : 129 m.

Éponge subglobulaire mesurant 19/15/12 mm, de couleur ocre jaune clair, avec un oscule apical ouvert, mesurant 2 × 1 mm de diamètre. La surface est surtout lisse, mais avec quelques spicules saillants et cassés, qui sont stitués dans une région sous-équatoriale. Il existe une cavité de grands pentactines uncinètes radiaires et des amphidisques grands et petits. Au contre, le squelette se compose de grands diactines et d'hexactines lisses avec de petits uncinètes et des amphidisques. En bordure atriale, on trouve de nombreux débris, de longs uncinètes et des amphidisques. Les basalis sont isolés.

- Spicules. Pentactines hypodermalia lisses; actines de 800-1 200 μm/80 μm.
- Hexactines principalia : actines de 500-900 µm/-30 µm à la base.
- Pinnules à rayon distal de 50-60 µm/10-20 µm, à petites épines ; rayons de base : 40-50 µm.

Uncinètes jusqu'à 3 mm de long.

- Uncinètes anisodiamètriques : 500-900 µm et 150-300 µm.
- Amphidisques I : 115 à 160 µm/40-60 µm ; écart des ombrelles : 40-65 µm.
- Amphidisques 2 : 75-95 μm/27-40 μm. Amphidisques 3 : 25-30 μm/8 μm.
- Microhexactines à épines petites, actines légèrement courbees : 60 µm/3 µm. Basalia à extrêmité bidentée.

Bien que les dimensions de certains spicules soient légèrement différentes de celles des spècimens du Japon, nous regroupons ces eponges sous le nom de P. ijimai Okada, qui est certainement l'espèce la plus voisine actuellement connue.

DISTRIBUTION. - Japon, S. W. Goto 1. : 193 m ; G. de Kagoshima, 187 m.



Fig. 2. — Pheronema ijimai Okada : 1, amphidisque, × 393 ; 2, uncinė, × 248 ; 3, pinnules, × 393 ; 4, hexactine, × 26 ; 5 basalta, × 248.

Genre Hyalonema Gray, 1835

Hyalonema polycoelum sp. nov. (Fig. 3 et pl. 1, 9) Localité. — Musorstom 2, St. 36 : 595-569 m ; St. 39 : 1 030-1 190 m ; St. 46 : 445-520 m.

MATÉRIEL. — MNHN : H CL 113 (holotype) et MNHN : H CL 114-115 (paratypes). L'échantillon choisi comme holotype a la forme d'une Hyalonema et mesure 180 mm de



FIG. 3. — Hyalonema polycoelum n. sp. : 1, amphidisques, × 248 ; 2, basalia, × 248 ; 3, acanthophores, × 248 ; 4, uncinés, × 248 ; 5, microhexactines, × 393; 6, pinnules, × 393.

haut et 150 mm de largeur. Le faisceau de spicules basalia atteint 500 mm de long et 25 mm de diamètre. Le principal paratype mesure 210 mm de haut et 100 à 140 mm de diamètre. Il a un d'àpaisseau basal de 120 mm de long et 10 mm d'épaisseaur. Le troisième spècimen est nettement plus petit et mesure 60/50-30 mm, avec un faisceau basal de 120/50-m. Il est macèré.

Autour de l'axe de l'éponge qui se termine en cône pointu, on observe quatre grandes cavités en entonnoir, comme il en existe chez d'autres espèces du genre. Mais chez cette Hyalonema, ces cavités se subdivisent et on observe 8 grands diverticules longitudinaux de 15 à 30 mm d'épaisseur. Jus ou moins subdivisés chacun en poches (2 ou 3) qui donnent à l'éponge son aspect boursoufié caractéristique. Il n'existe pas de crible apical. La paroi externe se compose d'un traillis spiculaire band à mailles de 600-800 µm. La paroi interne, en bordure des cavités est plus lises, avec revietement pinulaire régulier.

Spicules. Diactines de 1 à 3 mm.

- Diactines tignules de 6 à 9 mm de long et 90-100 am d'épaisseur.
- Pentactines hypodermalia, à actines de 250-750 um.

Ambuncinètes : 300-700 µm.

- Pinnules externes, de longueurs variées; rayon distal de $80/20 \ \mu\text{m}$ à $320 \ \mu\text{m}/20 \ \mu\text{m}$. Le rachis est presque cylindrique, avec fortes èpines ou crochets près de la base, puis èpines plus obliques et plus nombreuses.
- Pinnules internes généralement plus courtes, mais assez variées : 65-85 µm/30 µm à 220 µm/ 15 µm. Ces pinnules sont semblables aux pinnules externes ; elles ont souvent une pointe assez longue.
- Acanthophores avec nombreuses épines distales sur les actines, qui mesurent 500 µm/50 µm.
- Macramphidisques : 360-410 µm/130-150 µm, avec épines centrales obtuses sur la tige.
- Mesamphidisques : 35-65 µm/7-18 µm avec nombreuses épines sur la tige.

Micramphidisques : 12-22 µm.

Microhexactines à actines de 55-60 µm. Basalia.

Hyalonema polycoelum sp. nov. devrait être classée parmi les *Coscinonema* d'JIMA (1926, p. 50) bien qu'il n'y ait pas de macrohexactines. Sa spiculation a quelques points communs avec celle de la *Chalaronema sibogae* Ijima, notam-

ment la forme des spinules et l'épaisseur du faisceau de basalia.

Hyalonema apertum (Schulze, 1886)

Stylocalyx apertus Schulze, 1886, Abh. kgl. preuss. Akad. Wiss. Berlin : 59-60.

MATÉRIEL - MNHN · H CL 116.

LOCALITÉS. – MUSORSTOM 1, SL 47 : 757-685 m. MUSORSTOM 2, SL 39 : 1 030-1 190 m.

Deux spécimens.

DISTRIBUTION. — Andamans, Indonésie, E. Japon ; 300 à 1 900 m.

Hyalonema globus Schulze, 1886 (Fig. 4 et pl. 1, 8)

Hyalonema globus Schulze, 1887, Challenger Rep. 21: 221-223, pl. 40.

MATÉRIEL. - MNHN : H CL 108 et 109.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 39 : 1 030-1 090 m.

Trois spécimens ovoïdes légérement aplatis ou planconvexes mesurant 50/20/20 mm, \$0/30/25 mm et 50/30/20 mm, sans cavité apicale, ni crible apical visible. Le maillage superficiel est très net sur deux des éponges ; les mailles principales ont 2 mm de large et sont subdivisés en petites mailles de 600-700 µm. Le quadrillage est formé par les grands pentactines auxquels s'ajoutent des petites pentactines et des diactines.

Spicules. - Diactines de 1 à 3 mm/20-30 µm. Diactines tignules de 6 à 8 mm/105-210 µm.

- Uncinètes dont la moitié proximale est peu épineuse; la partie distale à de nombreuses épines dirigées vers l'apex.
- Acanthophores tetractines ou diactines, à rayons courbes : 180-260 am/15-30 am.
- Pinnules 1 : à rayon distal de 70-100 µm/40-60 µm, de type Pteronema.

Pinnules 2 : à rayon distal de 140/25 µm : rares. Macramphidisques : 360-440 µm/130-150 µm. Micramphidisques : 20 µm.

Ces éponges ont beaucoup de points communs avec *H. globus* Schulze, mais elles sont moins globulaires. Les spiculations sont comparables, notamment les petits uncinètes, les amphidisques, les pinules et les acanthophores. Cette spiculation est par ailleurs très proche de celle d'H. *topsenti* Ijima, mais nous n'avons pas trouvé dans la collection d'intermédiaires entre

les spécimens « topsenti » à crible apical, qui proviennent pourtant des mêmes stations.

DISTRIBUTION. - Mer de Banda.



FIG. 4 — Hyalonema globus Schulze : 1, amphidisques, × 315; 2, uncinès, × 192.

Hyalonema topsenti Ijima, 1926 (Fig. 5, 6 et pl. 1, 5, 7)

Hyalonema topsenti Ijima, 1926, Siboga Expeditic, 6: 61, pl. 3, 1-10.

MATÉRIEL. - MNHN : H CL 110, 111, 112.

Localités. — Musorstom 2, St. 36 : 595-569 m; St. 1 030-1 080 m.

Trois spécimens partiellement endommagés, dont les caractères externes correspondent assez bien à la diagnose écrite par JIMA. Ils mesurent respectivement 170/140/50 mm, 130/85/50 mm et gol(55/15/25 mm. Ces éponges sont donc assez plates et subrectangulaires. Deux spécimens ont une membrane criblée au fond d'une cavité apicale de 60/35 mm ou 40/40 mm de diamètre. On voit un maillage de surface à pentactines, avec mailles d'1 mm environ, et grosses tignules.

Spicules. - Diactines :

Diactines tignules : 6 mm/320 µm.

Uncinètes : 900 µm ou 480-1 400/18 µm.

Acanthophores : 110-330 µm.

Pentactines hypodermalia :

Pinnules 1 de type Pteronema : 90-160 µm/40 µm.

Pinnules 2 à rayon apical plus long : 170-430/ 30 am.

Macramphidisques : 350-490 μ m/100-170 μ m. Micramphidisques : 15-18 μ m.

DISTRIBUTION. - Maluku (Moluques).



FIG. 4. — Hyalonema globus Schulze : 3, pinnules, × 248 ; 4, oxyhexactine, × 393 ; 5, amphidisques, × 248 ; 6, acanthophores, × 248.



FIG. 5. — Hyalonema topsenti Ijima : 1, diactine et unciné, × 150 ; 2, amphidisques, × 248 ; 3, pentactine, × 150 ; 4, pinnules, × 248 ; 5, microhexactine, × 248.

Hyalonema sp.

(Fig. 7)

Matériel. — MNHN : H CL 124.

LOCALITÉ. -- MUSORSTOM 2, St. 39 : 1 030-1 090 m.

Cette éponge est très incomplète ; elle mesure 35/30/10 mm.

Spicules. - Tignules de 2 µm/120 µm.

Pentactines en mailles rectangulaires, avec actines de 700 μ m à 900 μ m.

Uncinètes diuncinés avec petites épines récurrentes bien réparties sur les deux moitiés : 600-700 µm.

Acanthophores tétractines ou triactines avec actines de 200-300 µm.

Basalia à 6-8 dents obtuses,

CLAUDE LÉVI & PIERRETTE LÉVI



FIG. 6. — Hyalonema topsenti filma: 1, amphidisque, × 248; 2, unciné et diactine, × 150; 3, pentactine, × 150; 4, acanthophores, × 248; 5, microhexactine, × 248; 6, pinnules, × 248

Pinnules de type Pteronema à rayon distal de 60-70 µm/30 µm.

Pinnules à rayon distal de 120-150 µm/20 µm. Macramphidisques : 220/80 µm à 380/120 µm, avec tubercules médtans, sans épines ailleurs sur la tige.

Mesamphidisques : 40-60 µm/12-15 µm.

Micramphidisques très nombreux : 13-22 µm.

Microhexactines avec petites épines sur les actines : 55 $\,\mu m.$

Par beaucoup de ses caractères de spiculation,

cette éponge s'apparente à Hyalonema (Pteronema) cebuense Higgin, qui provient également des Philippines et dont le spécimen type a une tige spiculaire plus épaisse, assez semblable à celle de Hyalonema (Chalaronema) sibogae.

Il existe de nombreuses affinités entre tous les spécimens de *Hyalonema* à pinnules de type *Pteronema*, qui constituent un groupe assez homogène, assez caractéristique des petites profondeurs, en eau tempérée.



FIG. 7. — Hyalonema sp. : 1, amphidisques, × 393 ; 2, acanthophores, × 150 ; 3, basalia, × 248 ; 4, oxyhexactine, × 393 ; 5, pinnules, × 393 ; 6, uncué, × 248.

Genre Farrea Bowerbank, 1862

Farrea occa Bowerbank, 1862

(Fig. 8 et pl. I, 6)

Farrea occa Bowerbank, 1864, Mon. Brit. Spongia, 1: 204.

MATÉRIEL. - MNHN : H CL 81.

LOCALITÉ. MUSORSTOM 2, St. 39 : 1 030- 1 190 m.

Un fragment en tube spiralé de 12 mm de diamétre, à paroi d'1 mm d'épaisseur. Il ressemble à l'éponge décrite par LIMA (1926) sous le nom de *F. occa subclavigera*, d'après un spécimen des I. Kei.

DISTRIBUTION. - Japon, Indonésie.

39

Genre Eurete Semper, 1868

Eurete schmidti Schulze, 1886

(Fig. 8 et pl. I, 6)

Eurete schmidti Schulze, 1886, Abh. kgl. preuss. Akad. Wiss. Berlin : 71.

MATÉRIEL. MNHN : H CL 96 à 104.

Nombreux spécimens complets ou fragmentaires.



FIG. 8. - Farrea occa Bowerbank : 1, oxyhexaster, × 500; 2, clavuie, × 248. DISTRIBUTION. - Philippines (Zamboanga), Indonèsie, Japon (Enoshima).

Eurete freelandi Ijima, 1926

Eurete freelandi Ijima, 1926, Siboga Expeditie, 6 : 176, pl. 15, 14-24.

MATÉRIEL. -- MNHN : H CL 95.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 53 : 216 m.

Unique spécimen, caractéristique.

DISTRIBUTION. - Archipel Sulu (N.E. Jollo).

Eurete farreopsis Carter, 1877

Eurete farreopsis Carter, 1877, Ann. mag. nat, Hist. 4, 19 : 122.

MATÈRIEL. - MNHN : H CL 82 à 85.

LOCALITÉS. - MUSORSTOM 1, St. 03 : 183-185 m ; 27 : 192-188 m ; St. 63 : 191-195 m.

Nombreux fragments.

DISTRIBUTION. — Philippines, Indonésie, Mer de Chine.

Genre Sclerothamnus Marshall, 1875

Scierothamnus clausi Marshall, 1875

Sclerothamnus clausi Marshall, 1875, Zeit. Wiss. Zool., 25, suppl. : 171, pl. 11, 13, 10.

MATÉRIEL. - MNHN : H CL 80.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 33 : 130-137 m.

Un spècimen de 50 mm de haut et 35/30 de diamètre apical.

DISTRIBUTION. — Philippines, Indonésie (I Banda).

Genre Aphrocallistes Grav, 1858

Aphrocallistes heatrix Gray, 1858	Matèriel. — MNHN : H CL 73 à 79.
(FI. 11, 5)	LOCALITÉS MUSORSTOM 1, St. 26 : 189 m ; St. 27 :
hrocallistes beatrix Gray, 1858, Proc. Zool. Soc.	192-188 m; St. 32: 187-195 m; St. 35: 193 m; St.
London, 26 ; 114, pl. 11.	47 : 186 m : St. 45 : 500-447 m.

London, 26 : 114, pl. 11.

40

St Paul ??

MUSORSTOM 2, St. 36 : 595-569 m; St. 38 : 1 650-1 660 m; St. 40 : 440-280 m; St. 45 : 500-447 m.

Nombreux fragments.

Genre Aulocystis Schulze, 1886

Aulocystis zitteli Marshall et Meyer, 1877	MUSORSTOM 2, St. 33 : 130-137 m.
Myliusia zitteli Marshall et Meyer, 1877, Mitth. Zool. Mus, Dresden, 2 : 266, pl. 25, 16-17.	Plusieurs spècimens fragmentaires.
MATÉRIEL. MNHN : H CL 67 à 70.	DISTRIBUTION Philippines, Kei, S.E. Timor, Banda, Mer Rouge, Barbados, Guadeloupe,
LOCALITÉS. — MUSORSTOM I, St. 18 : 150-159 m.	Nouvelle-Calèdonie.

Genre Euplectella Owen, 1841

Euplectella aspergillum Owen, 1841	Мизовятом 2, St. 53 : 215 m ; St. 64 :
Euplectella aspergillum Owen, 1841, Proc. Zool. Soc.	195-191 m.
London, 9 : 3.	4 spécimens.
Matériel. — MNHN : H CL 86, 87, 88.	DISTRIBUTION. — Philippines (Cebu, Bohol),
.ocalités. — Musorstom 1, St. 04 : 182-194 m.	Océan indien (Zanzibar, Dar es Salaam).

Genre Sympagella Schmidt, 1870

Sympagella anomala Ijima, 1903	éponge est incontestablement très proche du type
(Fig. 9)	décrit par Ілма.
Sympagella anomala Ijima, 1903, J. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, 18 : 97, pl. 8. MATÈRUEL — MNHN : H CL 94. LOCALITÉ. — MUSORSTOM 2, St. 38 : 1 650-1 660 m. Éponge sacciforme, pédonculée, très molle et friable, mesurant 60-80 mm de haut, 50 mm de diamètre et 3 mm d'épaisseur. La surface est finement veloutée, très égale. En surface est en observe des pentactines lisses, des pinnules hexactines à rayon distal épais, de nombreux oxyhexasters et des plumicomes en boules. A la surface interne, on voit des diactines et des pinnules hexactines. Il existe une plaque dictyée basale, le pédoncule est dédoublé. Cette très belle	 Spicules. — diactines : 6 mm/70-80 μm et 2-3 mm/15-25 μm, à bouts épineux. Pentacrines lisses ; actines de 300 à 800 μm/15-25 μm. Pinnules hexactines, à rayon proximal de 70 μm et rayon distal de 110/10 μm. Pinnules hexactines dermiques à rayon proximal de 55-66 μm et rayon distal de 80-85 μm/20 μm. Oxybexasters : 60-100 μm de diamètre. Discohexaster-onychasters, à actines épaisses ; diamètre : 45 μm. Plumicomes : 25-45 μm. DISTRIBUTION. — Japon, Baie de Sagami : 430-572 m.

DISTRIBUTION. - Indonésie (Sulu, Timor, Kei,

Bali, Maluku) Malacca, Andamans, Nicobar.



FiG. 9. — Sympagella anomala Ijima ; 1, punnules, × 315 ; 2, oxyhexaster, × 500 ; 3, discohexaster, × 500.

Genre Crateromorpha Gray, 1872

Crateromorpha meyeri Gray, 1872

1072 4

Crateromorpha meyeri Gray, 1872, Ann. mag. nat. Hist., 4, 10 :135.

Un spécimen fragmentaire.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-188 m.

MATÈRIEL. MNHN : H CL 118.

DISTRIBUTION. - Philippines, Japon.

Genre Plakortis Schulze, 1880

Plakortis simplex Schulze, 1880 (Fig. 10)

Plakortis simplex Schulze, 1880, Zeit. Wiss. Zool., 34 ;430.

MATÉRIEL. - MNHN ; D CL 3205, 3206.

Localité. — Musorstom 2, St. 08 : 85-90 m, St. 28 : 90-110 m.

Le premier spècimen est en forme de coussin amorphe, massif et friable, fixé sur une éponge cornée et sur un conglomérat calcaire. De couleur gris clair, il mesure 5 à 10 mm d'épaisseur. La surface est finement réticulee. On observe un oscule de 5/1 mm de diamètre.

Spicules. —	Diacti	nes	irrégulièrement	CO	ur	bés	5	1
150-220	.m/6-7	μm						

Diactines moyens constituant la majorité du squelette : 70-120 µm/3-5 µm.

Diactines courts, peu abondants : 30 µm/1-2 µm.

Triactines, pas rares, dont les actines mesurent 20-30 $\mu m/5~\mu m$ à la base.

Le squelette de cette éponge est comparable à celui des spècimens de Tulear signalés par VACELET et al. (1976).

Le second spècimen mesure 50/25/15 mm; de couleur beige brunâtre; en surface on aperçoit de nombreux sillons et de très nombreux orifices inhalants. De très petits oscules sont groupés sur une sorte de plateau distal. L'éponge est ferme, mais friable, dense, et traversée par quelques canaux d'1 mm de diamètre. Les spicules forment une couche périphérique assez dense et sont disposés plus irrégulièrement à l'intérieur.

- Spicules. Diactines variés, à simple ou double courbure, parfois centrotylotes : 130-190 μm/ 7-9 μm; la majorité mesure 150 μm. Il en existe quelques uns, plus courts : 100 μm/4 μm.
- DISTRIBUTION. « cosmopolite » (à reprendre ultérieurement).



FIG. 10. - Plakortis simplex Schulze : diactines, × 315.

Genre Plakina Schulze, 1880

Plakina trilopha Schulze, 1880

(Fig. 11)

Plakina trilopha Schulze, 1880, Zeit. Wiss. Zool., 34: 427.

MATÉRIEL. - MNHN . D CL 3412.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 29 : 119-204 m.

Petites éponges revêtantes, dont une cest fixée sur une Gorgone. Elles mesurent 20/10/1.5 mm et 15/5/1 mm. De couleur ocre, elles ont un aspect typique de Plakinidae. La surface est lisse, ponctuée d'orifices inhalants. Les spicules sont trés abondants ; il existe une couverture de petits tetractines trilophes; les triactines sont plus nombreux vers la périphérie et les diactines au centre.

Spicules. — Diactines avec quelques fortes épines prés de la base des actines ; 80-100 μm/5 μm.

Triactines avec quelques épines basales sur les actines qui mesurent 25-40 µm/2-4 µm.

Microcalthropses trilophes mesurant environ 25 µm avec une actine de base divisée, mais à pointes lisses, mesurant 15 µm et 3 actines deux fois divisées, mesurant 7-10 µm.

Cette Plakina, dont les microcalthropses sont de type trilophe s'apparente à *P. corticioides* Vacelet *et al.* et à *P. corticolopha* Lévi et Lévi (1983), dont les spicules principaux sont des tetractines de type 4-0 ou 3-1, alors qu'il s'agit ici



FIG. 11. — Plakina trilopha Schulze: 1, triactine, × 500; 2, diactine, × 500; 3, trilophes, × 500.

d'acanthodiactines et acanthotriactines. Elle se distingue à peine du spècimen type dècrit par SCHULZE, qui a les mêmes têtractines, mais dont les diactines et triactines sont moins èpineux. Le type a d'autre part des petits têtractines. Ce spècimen s'apparente aussi à la *Plakina* dècrite par PULITZER-FINALI (1983) en Médierranèce, sous le nom de Cortichum reductum.

DISTRIBUTION. — Méditerranée, Brésil, Antarctique.

43

Genre Plakinastrella Schulze, 1880

Plakinastrella polysclera sp. nov. (Fig. 12)

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3193 (holotype).

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 1, St. 57 : 107-96 m.

Petite éponge revêtante mesurant 20 mm de long et 5-6 mm d'épaisseur. De couleur ocre rosâtre, elle est assez rigide et friable.

Spicules. — Diactines courbes ou sinueux, d'épaisseur variable : 800-1 100 μm/15-40 μm. Triactines : actines de 300-900 μm/15-50 μm. Tétractines : 200-400 μ m/20-30 μ m ; un spicule pentactine.

Microdiactines : 75-130 μ m/2-5 μ m et 25-50 μ m. Microtriactines : 20-40 μ m/2-5 μ m.

L'éponge dont le squelette est le plus proche est Plakinastrella oxeata Topsent, récoltée aux Acores. Cet unique spécimen a de grands diactines de 1500 à 1800 µm, qui provoquent une hispidation de la surface et quelques rares triactines. D'autres espèces comme *P. trunculifer* Topsent ont de grands triactines, de dimensions moindres, muis n'ont pas de grands diactines.



FIG. 12. — Plakinastrella polysclera n. sp. : 1, microdiactines, × 500 ; 2, microtetractines, micropentactine, × 500 ; 3, diactines, × 80 ; 4 triactines, × 80.

Genre Placinolopha Topsent, 1897

Placinolopha sarai sp. nov. (Fig. 13)

LOCALITÉ. -- MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3408 (holotype).

Très petit spècimen encroutant, 1 mm d'épaisseur.

- Microdiactines : 60-90 μ m/2-3 μ m et 90-250 μ m/ 3-8 μ m ; quelques uns atteignent 500 μ m/8-10 μ m.

Des diactines amphiclades ont été observés chez Placinolopha bedoti Topsent récoltée à Ambon et chez Diactinolopha moist-dharmonti Sara décrite en Méditerranée. Il est probable que le genre Diactinolopha n'est qu'une variante de Placinolopha.



FIG. 13. - Placinolopha sarai n. sp. : 1, amphuclade, × 200; 2, 3, diactines, × 200.

Genre Microscleroderma Kirkpatrick, 1902

Microscleroderma herdmani (Dendy, 1905)

Taprobane herdmani Dendy, 1905, Ceylon Pearl Oyster Rep. 3 : 103, pl. 1, 8.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3232, 3369, 3374, 3379.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Plusieurs spécimens en forme de coupes ou de lames ondulèes et plissées, souvent boursouflées par les *Acasta*.

DISTRIBUTION. — Océan indien et Océan Pacifique tropical.

Genre Scleritoderma Schmidt, 1879

Scleritoderma nodosum Thiele, 1900 (Fig. 14 et pl. 11)

Scleritoderma nadosum Thiele, 1900, Abh. Senckenb. nat. Gesell., 25 54, pl. 3, 8-10.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3233.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 28 : 90-110 m.

Eponge massive constituée de deux gros lobes digités, dressés, accolés ; ils mesurent 40 mm de diamètre basal, 20 à 25 mm de diamètre apical et 135 et 80 mm de haut. Chacun d'eux contient un canal axial assez profond, de 5 à 8 mm de diamètre. La morphologie externe est celle d'un épi de maïs. Des tubercules de 5 mm de diamètre couvrent toute la surface. Ils correspondent à l'extrémité de colonnes squelettiques elles mêmes soudées dans la région la plus profonde. L'éponge est assez friable en surface. Les tubercules sont souvent couverts de petites éponges encroutantes. La couleur est jaune ocre, parfois violacé.

Spicules. — Desmes monocrépides dont l'épirhade mesure environ 100 µm.

Microrhabdes rugueux : 70-80 μ m/7-8 μ m. Sigmaspires : 13-15 μ m.

Exotyles (rhabdes à bouquet d'épines terminales, comme chez les Siphonidium) 550/4 um ; rares.



FIG. 14. — Scleritoderma nodosum Thiele : 1, desme, × 192; 2, microrhabde, × 500; 3, sigmaspires, × 500.

DISTRIBUTION. Ternate (Maluku), Tulear (Madagascar).

Scleritoderma flabelliforme Sollas, 1888

(Fig. 15 et pl. 11, 3)

Scleritoderma flabelliforme Sollas, 1888, Challenger Rep. Zool., 25 : 316, pl 35, 26.

- MATÉRIEL MNHN : D CL 3207, 3208.
- LOCALITÉS. MUSORSTOM 1, St. 31 : 187-195 m; St. 57 : 107-96 m. MUSORSTOM 2, St. 17 : 174-193 m; St. 29 : 119-204 m; St. 33 : 130-137.

Les deux collections contiennent d'assez nombreux spècimens ou fragments de cette espèce d'éponge, qui se présente soit sous forme de plaques courbes, d'aspect auriculaire, soit de buisson de digitations. Tous les morphes intermédiaires existent. Les dimensions des spécimens en lame courbée varient de 18/20/4 mm á 40/25/ 5 mm. La couleur est gris foncé. Certaines lames produisent latéralement des digitations courtes semblables à celles des spècimens arbusculaires. Chez ceux-ci, les digitations mesurent 5/3 mm de diamètre et leur hauteur varie de 7 à 15 mm. Ces éponges atteignent 20 à 60 mm de haut et la plus grande a 90/55 mm d'envergure. Les lames ont deux faces distinctes; la face concave un peu plissee est sans orifices visibles. La face convexe est couverte de petites verrues aquifères à orifice soulevé. Chacune mesure 0,4 mm de diamétre. Les digitations portent le même type de verrues superficielles. Il existe une couche périphérique mince chargée de microrhabdes rugueux.

Spicules. — Desmes monocrépides :

Microrhabdes rugueux : 60-95 µm/5-7 µm.

- Sigmaspires, rares, souvent enroulées ou en forme de S 7 8-10 µm.
- Exotyles rares : 160 µm/2 µm. Il en existe toujours quelques uns dans les préparations.



FtG. 15. — Scleritoderma flabelliforme Sollas : t, desme, \times 192 ; 2, microrhabde, \times 500 ; 3, sigmaspires, \times 500.

Il ne fait aucun doute que les deux espèces de Scleritoderma sont différentes. Nous possédons un grand spècimen du type nodosum récolté en plongée près de Tidore (prés de Ternate, Maluku) et la collection du Siboga en contient un autre dont l'aspect en épi de maïs est si caractéristique. Les spiculations des deux espèces sont très semblables; les sigmaspires de S. nodosum sont cependant plus grandes que celles de S. flabelliforme. Il reste un problème de nomenclature à résoudre car le spécimen de Ternate décrit par THIELE (1900) sous le nom de S. nodosum ressemble plus aux éponges digitées qu'á la forme massive tuberculée, à moins qu'il ne s'agisse d'un fragment trés petit, superficiel de la forme massive.

DISTRIBUTION. - Indonésie : I. Kei.

Genre Aciculites Schmidt, 1879

Aciculites orientalis Dendy, 1905

(Fig. 16)

Aciculites orientalis Dendy, 1905, Ceylon Pearl Oyster Rep., 3 : 101, pl. 4, 3. MATÈRIEL. - MNHN : D CL 3413,

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 62 : 186-189 m.

Spécimen en forme de coussin convexe mesu-

rant 10/10/5 mm, fixè sur un conglomérat à côté de Discodermia emarginata Dendy et Theonella cupola Burton. enchevêtrés : 180-275 μm/15-20 μm. Stylorhabdes courbés, avec une extrémité difforme et épineuse : 130-180 μm 5-8 μm.

DISTRIBUTION. - Ceylan.

Spicules. - Desmes monocrepides allongés, très

Genre Leiodermatium Schmidt, 1870

Leiodermatium lynceus Schmidt, 1870

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 1, St. 35 : 186-187 m.

Leiodermatium lynceus Schmidt, 1870, Grundzüge Spongien Fauna atlantischen Gebietes, 22, pl. 3, 2. Un grand spécimen dont la lame plissée, de couleur beige rosâtre mesure 2 mm d'épaisseur.

Matériel. — MNHN : D CL 3397.

DISTRIBUTION. - Atlantique ; Ambon (Maluku).



FIG. 16. - Aciculites orientalis Dendy : 1, stylorhabdes, × 315; 2, desmes, × 192.

Genre Macandrewia Gray, 1859

Macandrewia rigida sp. nov.

(Fig. 17 et pl. 11, 2)

MATÉRIEL. — MNHN : D CL 3148 (holotype). DCL 3149 (paratype).

LOCALITÉS. — MUSORSTOM 1, St. 57 : 107-96 m. MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-188 m.

Le type est une éponge très rigide, pierreuse, de couleur grisjaune, composée d'une base commune à plusieurs rameaux courts de 8 à 10 mm d'épaisseur et de 10 à 20 mm de long. La hauteur maxima de l'éponge est de 45 mm. On observe une dépression ou un orifice aquifere apical central sur chaque digitation. La surface est lisse. La fine pellicule superficielle contient des microxes courbes.

- Spicules. Desmes à fortes zygoses terminales et avec petits tubercules.
- Rhabdes aux extrémités incomplètes et de diamètre irrégulier : 700-900 µm/15 µm.
- Phyllotriaenes; rhabde : 100-250 µm/15 µm, conique; cladome de 300-400 µm avec actines de 100-200 µm.
- Microxes courbes, un peu enflès au centre : 40-100 µm/4-7 µm.

Cette espèce offre une certaine ressemblance extérieure avec Macandrewia ramosa Topsent,

48

récoltée aux Açores (TOPSENT, 1904), mais les cladomes des phyllotríaenes ressemblent plus á ceux de *M. robusta* Topsent.

Il existe dans la collection deux autres éponges trouvées dans des stations différentes, mais sembables entre elles et un peu différentes de M. rigida sp. nov. L'une est cylindrique, mesure 15 mm de long et 5 mm de diamètre ; l'autre également jaune ocre est fixée sur une tige cornée qu'elle recouvre avant de s'élargir en massue de 5 mm de diamétre. Il existe un plateau distal percé d'orifices très petits; une pelleue couvre toute l'éponge. Un des échantillons est en reproduction, plein d'ovocytes murs. L'espèce est très certainement *ovipare*. Il existe aussi de nombreux symbiontes dans l'ectosome.

Spicules. — Phyllotriaenes à clades foliacés, avec nombreuses échanerures marginales et quelques épines. Le rhabde mesure 70-90 μm/ 15 μm et le cladome mesure 200/150 μm à 400/200 μm.

Microxes centrotylotes courbes : 45-60 µm. Rhabdes strongyloïdes ou styloïdes.



FIG. 17. — Macandrewia rigida n. sp. : 1-2, phyllotriaenes, × 248; 3, rhabde, × 62; 4, microxes, × 248.

Genre Callipelta Sollas, 1888

Callipetta sollasi sp. nov. (Fig. 18 et pl. 11, 1) MATÉRIEL. MNHN : D CL 3396 (holo1ype). LOCALITÉ. — MUSORSTOM 1, St. 57 : 107-96 m. Éponge massive formant des digitations arrondies de 8 à 13 mm de diamétre portant au sommet des fentes osculaires. Des canaux exhalants tangentiels convergent vers l'apex de ces lobes digités. Il existe une pellicule superficielle transparente fine et détachable qui contient les phyllotriaenes ectosomiques et des amphiasters. Entre les phyllotriaenes, on aperçoit de nombreuses structures filamenteuses spiralées, à spires sérrées, concentriques. Le spècimen entier mesure environ 30/30 mm.

Spicules. Desmes monocrépides portant quel-

ques tubercules avec des extrémités tuberculées formant de très fortes zygoses.

Phyllotriaenes à circonvolutions marginales variables : rhabde court : 100-110 μ m/20 μ m ; cladome de 300-350 μ m de diamètre.

Amphiasters : 12-15 μm/8-10 μm et 17-20 μm/ 15 μm.



Fig. 18. – Callipelta sollasi n. sp. : 1, desme, × 248; 2, phyllotriaenes, × 248; 3, amphiasters, × 500.

Genre Desmanthus Topsent, 1893

Desmanthus incrustans (Topsent, 1889)	<i>Spicules.</i> Desmes pseudoannelés, èpais : rhabde :
(Fig. 19)	110 μm/30 μm ; cladome de 300-400 μm
ciculites incrustans Topsent, 1889, Mém. Soc. Zool. Fr. 2 : 32, fig. 1.	environ. Styles ou tylostyles : 350-1 100 μm (max : 500- 600 μm). / 30 μm
atériel. — MNHN : D CL 3413.	DISTRIBUTION. — Méditerranée, Golfe du Mexi-
DCALITÉ. — MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.	que, Madagascar (Tulear).
Un spécimen encroutant, hipide.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Acia F MA Lot



FtG. 19. - Desmanthus incrustans Topscut ; desme × 248.

Genre Discodermia Bocage, 1869

Les genres Discodermia Bocage, 1869 et Theonella Gray, 1868 ont été décrits à la même époque pour des Lithistides à même squelette de desmes tétraclones. Chez l'un, la pellicule ectosomique contient des discotriaenes, chez l'autre ce sont des phyllotriaenes à clades minces. Depuis lors, plus d'une trentaine d'espèces ont été décrites, attribuées soit à Discodermia, soit à Theonella, bien que la plupart d'entre elles aient des spicules ectosomiques de l'une et l'autre catégorie. Tous les intermédiaires entre discotriaene et phyllotriaene ont été trouvés, parfois dans la même éponge. Comme l'avaient bien vu divers auteurs, depuis BOWERBANK (1869) et SOLLAS (1888), les spicules des surfaces inhalantes et exhalantes sont quelquefois trés différents. La surface inhalante est généralement couverte de phyllotriaenes dont les clades s'organisent de facon telle que le fonctionnement de l'appareil aquifére inhalant soit possible. Sur les faces non inhalantes, la couverture spiculaire est dense, en bouclier mono ou pluristratifié, seulement perforé par les oscules. Les spicules ont toutes les formes possibles, du discotriaene circulaire au phyllotriaene á clades épais. Seules les vraies Discodermia ont un revêtement homogène de discotriaenes qui s'organisent de façon plus souple sur les surfaces inhalantes. L'adaptation de cette remarquable couverture squelettique aux diverses formes de ces éponges, massives, cylindriques, en coupes, en lames etc... n'a pas été toujours suffisamment prise en compte par les descripteurs, de telle sorte qu'on garde un doute sur la diversité réelle des triacnes ectosomiques, dont la connaissance est indispensable à la définition de l'espèce.

La discrimination des espèces de Discodermia et Theonella est fondée en outre sur les caractéres morphologiques de l'éponge, la forme et l'ornementation des triaenes, les dimensions et l'ornementation des microsclères et des desmes, mais tous ces caractéres ont encore une valeur discriminatoire assez discutable. En ce qui concerne la morphologie, on peut seulement considérer que la forme massive, convexe, conique d'une éponge à oscule apical résulte d'un mode de croissance différent de celui qui aboutit à la morphologie bifaciale (lame, coupe, entonnoir). Il est plus difficile d'apprécier la distinction entre deux éponges à cloaque axial ou à oscules apicaux avec courts canaux exhalants. Il n'est pas non plus facile de savoir si un fragment cylindrique de petit diamétre représente une forme de croissance spécifique ou s'il s'agit de prolongements marginaux ou distaux d'une espèce massive ou foliacée.

En ce qui concerne les microscléres, on peut grossièrement reconnaître deux groupes d'espèces avec une ou deux catégories de microrhabdes, mais cette distinction n'est pas toujours évidente. Les triaenes de surface, nous l'avons vu, varient entre deux étais extrêmes, mais tous les états intermédiaires peuvent cœxister et sont alors en fonction de la position du spicule sur l'éponge. On peut encore distinguer des trianes à clades lisses ou à clades tuberculés ; mais chez plusieurs éponges il existe côte à côte des trianes avec et sans tubercules. Enfin l'ornementation des desmes peut parfois servir à distinguer deux espèces, notamment l'abondance des tubercules sur la partie clonale proche du centre du spicule.

Tenant compte de toutes ces observations, il nous paraît possible de distinguer dans le lot important de *Theonella* et *Discodermia* des collections MUSORSTOM les ensembles suivants auxquels nous attribuons les noms de :

- Discodermia emarginata Dendy : en coussin, discotriaenes seulement, avec tubercules.
- Theonella cupola Burton : encroutante à massive, souvent hémisphérique ou conique, phyllotriaenes à tubercules.
- Theonella swinhoei Gray : massive, à cloaque axial, phyllotriaenes lisses et microrhabdes en accent circonflexe.
- Theonella cylindricu Wilson : subcylindrique de petit ou gros diamètre, avec phyllotriaenes lisses, desmes peu tuberculès, microrhabdes très petits.

Theonella calyx Döderlein : en coupe, avec phyllotriaenes lisses de grande taille, microxes et microstrongyles.

Deux de ces ensembles sont hètérogènes, notamment T, cupola et T, cylindrica et les affinités véritables de tous les spècimens s'affirmeront peu à peu.

Discodermia emarginata Dendy, 1905 (Fig. 20 et pl. 111, 1)

Discodermia emarginata Dendy, 1905, Ceylon Pearl Oyster Rep., 3 : 99, pl. 4, 4.

MATERIEL. - MNHN : D CL 3176, 3177, 3178.

Localités. — Musorstom 1, St. 18 : 150-159 m; St. 57 : 107-96.

MUSORSTOM 2, St. 28 : 90-110 m; St. 62 . 186-189

Plusieurs éponges subcylindriques, digitées, un peu ramifiées, de couleur orer jaune. Leur diamètre varie de 5 à 10 mm. Leur longueur peut atteindre 30 à 45 mm. Les extrémités distales sont obtues. Il n'existe ni oscule apical, ni canal axial. On observe en surface des canaux aquiferes



Fig. 20. — Discodermia emarginata Dendy : 1, discotriaenes, × 192; 2, desme, × 192; 3, microrhabdes, × 500.

tangentiels dont certains convergent vers un oscule. La pellicule ectosomique est chargée de discotriaenes.

Spicules. - Desmes à clones lisses mais à fortes

zygoses, avec clones de 100 $\mu m.$ Discotriaenes à tubercules : 220-250 $\mu m.$ Microrhabdes rugueux : 8 à 18 $\mu m/2$ $\mu m.$

DISTRIBUTION. — Ceylan, Zanzibar, Philippines.

Genre Theonella Gray, 1868

Theonella cupola Burton, 1928

(Fig. 21-23; pl. 111, 2-6; pl. IV, 3)

Theonella cupola Burton, 1928, Rec. Ind. Mus., 30: 110.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3184 à 3192.

Localités. — Musorstom 1, St. 18 : 150-159 m.; St. 57 : 107-96.

MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.; St. 28 : 90-110; St. 33 : 130-137 m.

L'examen des spicules du type de *Theonella* cupola Burton, conservé au BMNH (RA XL I, 26-10-1-43) montre que les desmes y sont très tuberculés et que les phyllotriaenes à tubercules ont une morphologie variable, depuis l'état de discotriaene de 250 µm de diamètre jusqu'à celui de phyllotriaene à clades riréguliers, assez longs et larges, atteignant 800 µm de diamètre. Les microxes ou microstrongyles épineux sont de longueur variable : les plus poits, 10 µm environ, sont superficiels et les plus longs, oxeotes atteignent 30 µm et sont mélés aux desmes.

Parmi les Theonella des campagnes Musonsront, on peut isoler d'abord un groupe d'éponges massives, convexes, à oscule béant, apical et à phyllotriaenes tuberculés, groupe qu'on peut subdiviser ainsi :

a) Spécimens tels que 3188 et 3191 (fig. 21) : éponges subsphériques à piriformes de 30 à 40 mm de long et 16 à 25 mm de diamètre. L'un d'eux est fixé sur un axe de Gorgone. La surface



FiG. 21. - Theonella cupola Burton: 1 phyllotnaenes, × 150; 2, desme, × 150; 3, microxes et microrhabdes, × 393.



FIG. 22. Theonella cupola Burton : 1 phyllotriaenes, × 150; 2, desme, × 150; 3, microrhabdes, × 393.

est lisse et des canaux superficiels méridiens, ramifiés sont visibles sur la surface convexe supérieure. L'oscule mesure 5/3 mm. L'autre spécimen, piriforme a un oscule de 1/1,5 mm de diamètre avec rebord annulaire charnu. Les desmes ont des clones lisses mais de très fortes zygoes tuberculées et mesurent environ 400 µm. Les phyllotriaenes ostiolaires mesurent jusqu'à 600 µm de diamètre. Leurs rhabdes ont 150 à 250 µm de long/50 µm et les clades sont aplatis et mesurent 40 à 50 µm de large. Il en existe beaucoup qui sont plus petits, depuis 200 µm et irréguliers, à bord sinueux, sinon laciniés. Les plus grands portent des tubercules sur le plateau distal; ces tubercules sont invisibles du côté rhabdal du spicule. Les microscleres épineux sont bien en deux groupes : microscleres épineux sont 2-3 µm et des microxes courbés, avec souvent une nette flexion médiane : 40-50 µm/3-4 µm.

b) Un autre groupe de spécimens tels que 3185 et 3190 (fig. 22), de couleur grise, gris rosâtre, d'apparence semblable aux précédents est composé d'éponges massives convexes, subglobulaires, cylindroides ou piriformes avec oscule apical



Fig. 23. - Theonella cupola Burton : 1 phyllotriaenes, × 150; 2, microrhabdes. × 393.

médian. Ils mesurent aussi entre 25 et 40 mm de haut et 20 à 45 mm de large. La surface est lisse et les canaux tangentiels superficiels sont bien visibles. On ne trouve pas de triaenes de revêtement dans la cavité exhalante. Les desses sont à clones lisses et fortes zygoses comme dans le groupe précédent. Les phyllotriaenes à tubercules sont à larges clades, mais on trouve tous les intermédiares édupsis le pastudodisoctriaene foliacé.

Enfin, et surtout, il existe une catégorie de microsclères épineux, très abondants en surface et dans les membranes, mesurant 10 à 20 µm/2-4 µm, généralement courbés.

c) deux autres spécimens sont semblables, hémisphériques, de 15 à 20 mm de haut et 15 à 30 mm de diamètre à la base, avec 1 oscule apical et sans cloaque. La couleur est ocre, ocrebrunâtre. La surface est très égale avec phyllotriaenes tuberculés.

Les desmes ont des clones lisses et de fortes zygoses. Les phyllotriaenes ont des clades de $80 \mu m$ de large, peu ramifiés.

55

Les microscleres sont pour la plupart oxeotes et mesurent 35-40 µm. Ils sont abondants parmi les phyllotriaenes. D'autres sont plus courts mais allongès et diffèrent des microstrongyles des spècimens du groupe a.

d) Enfin le spècimen 3422 (fig. 23) a une morphologie très diffèrente : c'est une éponge de couleur gris-rosé, en forme de vase, dont la base en partie morte mesure 15/12 mm environ, Haut de 40 mm, le vase a une ouverture de 25/20 mm et une profondeur de 15 mm seulement. La face interne osculaire a un revêtement de pseudodiscotriaenes tuberculès. La face externe ostiolaire contient des phyllotriaenes à long clades minces. Chaque triaene entoure 5 ostioles ou groupe d'ostioles percès au milieu d'une quantité de microsclères. Ceux-ci sont pour la plupart courts et rectilignes et mesurent 8-15 µm. D'autres plus longs : 30 µm sont mêlės parmi eux surtout sur la face interne du vase. Les phyllotriaenes mesurent 800 um de diamètre avec des clades de 40-50 um d'èpaisseur et un rhabde mesurant 300-350 um de long. Les desmes à clones tuberculés ont 50 à 70 µm d'épaisseur, avec de très fortes zygoses espacées tous les 250-350 µm environ. Leur longueur varie entre 350 et 400 µm.

DISTRIBUTION. - Laccadives, Indonésie.

Theonella swinhoei Gray, 1868

(Fig. 24 et pl. 111, 7, 8)

Theonella swinhoei Gray, 1868, Pro. Zool. Soc. London, 37 : 565.

Matèriel. — MNHN : D CL 3216 à 3218, 3391, 3392, 3416, 3417.

Localités. — Musorston 2, St. 08 : 85-90 m; St. 28 : 90-110 m; St. 62 : 186-189 m.

La collection contient divers spécimens dont plusieurs entièrement roulés n'ont plus de charpente périphèrique. Les deux plus grands mesurent 110 et 80 mm de haut et 90 et 55 mm de diamètre. Ils ont une cavité cloacale de 20 et 10 mm de diamètre. On observe, à la surface, des cavités de 2 à 8 mm de diamètre, occupées par des Ophiures. La surface est ègale, un peu plus charnue autour de l'oscule. Les phyllotriaenes des régions inhalantes ont leurs clades sinueux et toriots, lisses et ceux des zones non ostiolaires ont des clades plus larges. Microrhabdes courbès caractèristiques.

DISTRIBUTION. — Pacifique ouest, Archipel indonésien, Océan indien, Mer Rouge.

Theonella cylindrica Wilson, 1925

(Fig. 25, 26 et pl. IV, 1, 4)

Theonella cylindrica Wilson, 1925, U. S. nat. Mus. Bull., 100, 2 454, pt. 44, 4 et 50, 1-3.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3194, 3423 à 3428.

Localités. — Musorstom 2, St. 08 : 85-90 m; St. 09 : 66 m; St. 28 : 90-110 m.

Ces Theonella sont caractèrisées par leurs très petits microsclères, pour la plupart inférieurs à $10 \mu m$ de long. On peut les rèpartir en deux groupes en fonction de leur morphologie.

Les uns (fig. 25), comme le type décrit par WLISON (1925) sont irrégulièrement cylindriques, avec de courtes ramifications. Ces fragments mesurent 50 à 85 mm de long et 10 à 15 mm de diamètre; ils sont creusés d'une cavité axide de 2 à 5 mm de diamètre. Les desmes ont des clones lisses et zygoses sont très faibles.

Les microrhabdes épineux sont courts et rectilignes et mesurent 7-8 μ m/3 μ m. Les rhabdes sont fréquents et mesurent 500 à 600 μ m; les phyllotriaenes à clades étroits mesurent 600 μ m de diamètre.

L'autre groupe de spècimens (3426 à 3428) (fig. 26) se compose de cylindres plus épais mesurant 20 à 45 mm de diamètre, avec cavité axiale et oscule medioapical de 5 à 15 mm d'ouverture. L'éponge 3426 est buissonnante. Le tronc de fixation se subdivise en une douzaine de gros rameaux de 20 à 60 mm de long. L'éponge complète a 140/100/140 mm d'envergure.

Les microrhabdes èpineux sont semblables aux précèdents : 6-10 µm/2-3 µm. Les rhabdes mesurent 600-750 µm/7 µm et les phyllotriaenes ont 500-600 µm de diamètre. Les desmes sont lisses avec tubercules terminaux formant de faibles zygoses.

Il existe quelques espèces de *Theonella* à phyllotriaenes semblables et à très petits microrhabdes. Ce sont *T. (Dactylocalyx) pratti Bowerbank*, 1869, *T. conica* (Kieschnick) Thiele, 1900, *T. cylindrica* Wilson, 1925 et *T. invaginata* Wilson, 1925, T.



FIG. 24. -- Theonella swinhoel Gray : 1, phyllotriaenes, × 192 ; 2, desme, × 192 ; 3, microrhabdes, × 500.

prati est une forme en coupe. Le type déposé au BMNH : 1877, 5, 21, 5 est une coupe de 110 mm de haut et 140/110 mm de large, avec oscules sur la face interne. *T. conica* et *T. invaginata* sont très proches, mais THELE décrit des oscules alignés, chez *T. conica*, dont les desmes paraissent peu ramifiés et faiblement soudés. Une préparation du type conservé à Frankfurt/M montre des microrhabdes de 8-12 µm. *T. invaginata* une couverture de phyllotriaenes dans le cloaque.

Parmi les nombreuses *Theonella* de la collection du *Siboga*, BURTON a identifié deux spécimens comme *T*, *cylindrica* et deux autres comme T. conica. Le spécimen SE cii, 1947, 2, 15, 178, à microrhabdes très petits correspond bien au type et les desmes ont leurs clones lisses; en revanche l'éponge SE 1375-5, 1945 2 15 122 a des desmes beaucoup plus tuberculés.

Les éponges SE 412 XVII (1946 11 25 63 et SE 1370 IV A 1947 15 119) sont très différentes entre elles ; la première seule a des microrhabdes courts.

Enfin, les éponges du deuxième groupe en cylindres épais simples ou ramifiés ont une morphologie analogue à celle de *Theonella japo*nica (Döderlein). Mais tous les spécimens de

57



Fig. 25. – Theonella cylindrica Wilson : 1, phyllotriaenes, × 192 ; 2, desme, × 192 ; 3, microrhabdes, × 500.



Fig. 26. — Theonella cylindrica Wilson :1, desme, × 138; 2, phyllotriaenes, × 138; 3, microrhabdes, × 358.

cette espèce dont le type est conservé au Musée Zoologique de Strasbourg, n'ont pas de cavité axiale et produisent deux catégories de microscléres, microrhabdes oxeotes et microstrongyles courts et ovoïdes.

DISTRIBUTION. - Philippines, Indonésie.

Theonella calyx (Döderlein, 1884) (Fig. 27 et pl. IV, 5)

Discodermia calyx Döderlein, 1884, Zeit. Wiss. Zool. 40: 77, pl. 5, 4, 5.

MATÈRIEL. — MNHN : D CL 3183.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Éponge en forme de coure pédonculée de 30 mm de haut, 35/40 mm de diamétre au sommet et dont la cavité a 15 mm de profondeur. La face interne est osculaire avec des oscules de moins d'1 mm de diamètre, espacés tous les 5 à 10 mm ; la face externe est ostiolaire.

- Spicules. Desmes trés tuberculès mesurant 400-500 µm de long, formant des mailles de 150-200 µm.
- Phyllotriaenes lisses, à courts deuteroclades, mesurant 500-800 μ m/50-100 μ m de large. Ceux de la face ostiolaire sont à clades sinueux, ceux de la face interne sont à clades larges et même parfois à l'état de discotriaenes.

Microxes courbes : 40-50 µm.

Microstrongyles ovoïdes : 10-12 um.

La forme et la spiculation de cette èponge correspondent à celles des échantillons type conservés au Musée de Strasbourg. Toutefois, les *Theonella calyx* du Japon sont en coupe à paroi plus mince et l'examen détaillé des phyllotrianens isses révéle des différences dans la forme des clades terminaux et dans la régularité de la dichotomie des clades.

Il faudra revoir ultérieurement la signification de ces différences,

DISTRIBUTION. - Japon.



FiG. 27. Theonefla calyx Döderlein : 1, phyllotriaenes, × 73 ; 2, desme, × 150 ; 3, microrhabde, × 465 ; 4, microxe, × 465.

Genre Isops Sollas, 1880

Isops ostracomorpha sp. nov.

(Fig. 28 et pl. IV, 7 et 8)

MATÉRIEL. — MNHN : D CL 3368 (holotype), MNHN : D CL 3555 (paratype).

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 33 ; I30-137 m.

La collection contient 4 spécimens, dont 3 ont eté brisés. Le plus complet, considéré comme holotype est une éponge spherique de 40-45 um de diamètre, fixée sur deux petits cailloux et contenant une coquille de vermet. La couleur est gris-jaunâtre. La surface, assez égale, est finement bosselée. Elle est percée de plusieurs oscules, situés sur l'hémisphère supérieur, légèrement surélevés au milieu de mamelons d'1 mm de hauteur et de 0,5 mm de diamètre. Les ouvertures inhalantes, simples, non criblées, sont reparties autour de l'équateur et de l'hémisphère inférieur. Leur diamètre est inférieur à celui des oscules. Le cortex sterrastral mesure 0,8 mm d'épaisseur. Il constitue une enveloppe qui se brise aisément et qui entoure comme une coquille un choanosome très mou de couleur brun-rougeâtre, chargé de cellules morulaires.

Le squelette choanosomique se compose de

faisceaux radiaires d'oxes et, vers la périphérie, d'orthotriaenes dont le cladome s'intègre à la base du cortex. Il existe également des faisceaux d'oxes, très fins, abondants, qui forment un feutrage basal externe autour des substrats. Les paratypes mesurent respectivement 30/25/20 mm, 30/35/30 mm et 35/25.50 mm.

- Spicules. Oxes principaux : 2,7 à 5,2 mm/30-55 µm.
- Oxes grêles : 3,5 à 5,5 mm/7-12 mm.
- Orthotriaenes à rhabde mesurant 2,6-2-8 mm/50-55 µm et clades inégaux : 450-1 000/50-55 µm.
- Sterrasters elliptiques : 130/110 μm, parfois plus petits : 110/95 μm.
- Oxyasters choanosomiques mono à pentactines : les monactines mesurent environ 90 μ m, les actines des diactines : 170-180 μ m, celles des triactines : 50-160 μ m, de tétractines : 50-100 μ m et des pentactines : 40-50 μ m. Tous les oxyasters ont un centrum globulaire, formant style chez les monactines.
- Oxyasters du choanosome : 15-25 µm ; polyactines.
- Spheroxyasters ectosomiques superficiels : $15 \ \mu m$ de diamètre.



FIG. 28. — Isops ostracomorpha n. sp.: 1, Oxyasters monactine, diactine, pentactines, × 315; 2, spheroxyasters, × 315; 3, oxyaster, × 315.
Cette espèce d'Isops est caractérisée par la guée au large du Natal, qui a la même morphodimension des sterrasters et par la variété des logie et des oxyasters diactines centrotylotes, grands oxyasters du choanosome. Elle s'appa- mais dont les sterrasters sont beaucoup plus rente nettement à l'Isops ovifractus Burton, dra-

netits.

Genre Geodinella Lendenfeld, 1903

Geodinella sphaerastrosa Wilson, 1925

(Fig. 29 et pl. V, 2)

Geodinella sphaerastrosa Wilson, 1925, U.S. nat. Mus. Bull., 100 : 332, pl. 38, 3; pl. 47, 4-7.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3209 à 3215, 3219. 3241, 3388.

LOCALITÉS. - MUSORSTOM 1, St. 27 : 192-188 m; St. 35 : 186-187 m. MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-188 m.

Éponges massives tubereuses, cylindriques ou claviformes, à base de fixation étroite, plus ou moins pédonculée. Le plus grand spécimen mesure 85/50/35 mm; il est fixé par un court pédoncule. Les autres, plus claviformes mesurent 23/ 27/72 mm, 30/20/40 mm (à base amputée, 12/12/ 30 mm...). La couleur est ocre gris clair. Toute l'éponge est couverte d'un cortex d'1 mm d'épaisseur avec perlage de sterrasters superficiels. Ce cortex est soulevé en petits mamelons à canal exhalant, d'1 mm de haut et d'1.5 mm de diamétre.

Le choanosome est assez souple et contient peu de Spicules. - Oxes principaux courbés : 2,7-3.7 mm/60-70 um.

Triaenes réduits à l'état de tylostyles : 2,4-2,9 mm/40-60 µm.

Sterrasters : 170-180 µm/150-160 µm.

Oxyasters : 25-35 um de diamétre.

faisceaux radiaires.

Chiasters, oxyspherasters : 8-9 µm.

Cette espèce semble trés commune dans la

zone prospectée.

DISTRIBUTION. — Philippines.





Fig. 29. Geodinella sphaerastrosa Wilson : 1, 2, Tylostyles, \times 315 ; 3, sterraster, \times 90 ; 4, oxyaster, \times 315 ; 5, chiaster, \times 315.

Genre Ervlus Gray, 1867

Erylus cornutus Wilson, 1925

(Fig. 30 et pl. V, 4)

Erylus cornutus Wilson, 1925, U.S. nat. Mus. Bull., 100 : 306, pl. 37,8; pl. 45, 5, 16; pl. 46, 1.

MATERIEL - MNHN : D CL 3144

LOCALITÉ, - MUSORSTOM 2, St. 51 : 170-187 m.

Éponge en forme de coupe, de couleur gris clair. Elle mesure 90/80/60 mm. Sa base d'attache a 50/30 mm de diamètre. La paroi de la coupe mesure 10 mm d'épaisseur et la cavité a 45 mm

de profondeur environ. La face interne est soculairs : les oscules sont assez nombreux, ouverts et mesurent 0,5 à 2 mm de diamètre. La surface externe est inhalante avec nombreux offices, plus petits vers le bord supérieur de la coupe. Il existe un cortex de sterrasters d'1 mm d'épaisseur.

Spicules. — Oxes strongyloïdes fusiformes, à courbures subterminales : 1,6-2,2 mm/50 µm.

Orthotriaenes : rhabde : 700-1 300 µm/70 µm; 450-550 µm/60 µm.

Sterrasters : 200-210 µm/150-160 µm; quelques uns sont boursouflés, monstrueux.

Microstrongyles très rares : 35-40 µm.

Strongylasters à petites épines ; diamètres : 15-20 µm ; irreguliers, anormaux.

WILSON (1925) considérait que le grand fragment d'éponge, type de l'espèce devait appartenir à une éponge en coupe à cavité peu profonde. Le spécimen de Musorstom, en parfait état confirme la justesse de cette appréciation.

DISTRIBUTION. - Philippines,

Erylus philippinensis sp. nov. (Fig. 31 et pl. V, 3)

MATÉRIEL. — MNHN : D CL 3198 (holotype), MNHN D CL 3199 à 3201 (paratype).

LOCALITÉS. - MUSORSTOM 1, St. 18 : 150-159 m; St. 60 : 129 m.

La collection contient plusieurs fragments de cette éponge. L'holotype est en forme de colonne de 10 mm de diamètre et de 40 mm de haut, subdivisé au sommet en deux courts lobes dont un, courbé à l'horizontale, forme un plateau où s'ouvre un oscule apical. Les autres fragments sont des colonnes plus étroites de 5 à 8 mm de diamètre et 35 à 40 mm de haut, à extrémité simple ou blîde, percée d'un oscule apical 41 mm de diamètre, entouré par une région annulaire, de pigmentation claire. La surface est ponctuée par les orifices inhalants, circulaires, en pastilles à liseré blanc, creusés dans un minee cortex d'aspidasters. Le choanosome est pulpeux, en mie de pain.

Spicules. - Oxes courbes : 600-1 300 µm/20-



FIG. 30. Erylus cornutus Wilson: 1, oxe, × 78; 2, triaene, × 78; 3, aspidaster, × 192; 4, strongylaster, × 315; 5, microrhabdes, × 315.

25 μm, un peu centrotylotes.

Triaenes calthropses : rhabde : 300-550 $\mu m/$ 40 μm ; clades : 300-500 $\mu m.$

Aspidasters : 220-240 µm/120-140 µm.

Acanthotylasters de 30-35 μm de diamètre, avec 5 actines de 15 μm environ.

Microxes centrotylotes : 20-80 µm/4-7 µm.

Cette espèce paraît avoir quelques ressemblances avec E. cylindrigerus Ridley, de l'Océan indien.

SPONGIAIRES (MUSORSTOM I & 2)



FIG. 31. Exylus philippinensis n. sp. : 1, oxe, \times 78 ; 2, triaene, \times 78 ; 3, sterraster, \times 80 ; 4, microxes, \times 500 ; 5, oxyasters, \times 500 ; 6, sterraster, \times 315.

Genre Thenea Gray, 1867

Thenea grayi Sollas, 1888

(Fig. 32)

Thenea grayi Sollas, 1888, Sci. Proc. R. Dublin Soc., 5: 83.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3220, 3376.

LOCALITÉS. -- MUSORSTOM 1, St. 57 : 107-96 m. MUSORSTOM 2, St. 46 : 445-520 m. Un spécimen très petit à la station 57, 3 autres à la station 46. Ils mesurent 45/30/15 mm, 22/25/12 mm, 15/15/15 mm. Leur forme et structure sont caractéristiques, avec crible à grosses mailles et crible à petites mailles en positions opposées; franges spiculaires autour des cribles.

DISTRIBUTION. - Australie, Japon, Philippines.

Genre Characella Sollas, 1888

Characella pachastrelloides (Carter, 1876) (Fig. 33)

Stelleta pachastrelloides Carter, 1876, Ann. Mag. nat. Hist., 4, 18: 403, pl. 15, 40.

MATÉRIEL - MNHN : D CL 3228 à 3231.

Localités. — Musorstom 1, St. 51 : 200-170 m. Musorstom 2, St. 46 : 445-520 m.

Le plus grand spécimen mesure 120/60/20 mm; les autres mesurent $85/50/40 \ \mu$ m, 50/30/25 mm etc. La couleur est ocre brunâtre. L'éponge est

63



FIG. 32. - Thenea grays Sollas : 1, plessasters, × 315; 2, metasters, × 500.

friable. La surface est irrègulière et légèrement rugueuse.

Le squelette choanosomique est désordonné et se compose d'oxes longs et courts et de calthropses.

Spicules. - Oxes principaux, courbes : 1 500-3 000 µm/25-100 µm.

Triaenes calthropses, dont le rhabde est un peu plus long que les clades et mesure 200-600 µm/-20-75 µm; clades : 170-500 µm/20-70 µm; peu nombreux.

Microxes raboteux, courbes : 90-210 µm/3-6 µm. Microxes losangiques, raboteux, 30-55 µm/5-

Genre Pachastrella Schmidt, 1868

Pachastrella monilifera Schmidt, 1868

(Pl. V. 5)

Pachastrella monilifera Schmidt, 1868, Explor. Sci. Algérie : 15, pl. 3, 7.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3372.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 1, St. 03 : 183-185 m.

Éponge de couleur grise, en forme de vase à paroi solide, mesurant 150/90-130 mm de diamètre au sommet et 70 à 110 mm de haut, Sa cavité atteint 70 mm de profondeur; la paroi mesure environ 20 mm d'épaisseur. La face externe est rugueuse, mais ègale, recouverte d'une fine membrane ostiolaire contenant les

10 µm, souvent obtus à l'une des extrémités qui peut paraître tronquée.

Streptasters : 25-30 µm/20-25 µm.

Après de nombreuses comparaisons de ces spécimens et de leur spiculation avec celle d'autres Characella pachastrelloides Carter de l'Atlantique et de l'Afrique du Sud, nous ne voyons aucune différence spécifique, en dépit de leur éloignement géographique.

DISTRIBUTION. - Atlantique; large de Durban (Characella tuberosa Levi).

cladomes de calthropses tangentiels. Quelques faisceaux d'oxes y sont saillants. La face interne du vase est fortement hispide et la couverture d'oxes saillants y a une disposition alvéolaire.

Spicules. - Oxes courbes : 2 000-3 500 µm/50-100 µm.

Calthropses de toutes tailles avec rhabde mesurant 300 à 1 500 µm/40-200 µm, clades de 200-1 100 µm/40-200 µm. Les plus grands et plus épais sont des dichocalthropses dont les clades sont parfois subdivisés 2 ou 3 fois. Les protoclades varient entre 600 et 900 µm en général et la longueur totale du clade en ligne brisée atteint souvent 1 300 à 1 500 µm.

Calthropses de petite taille à rhabde et clades de 80-150 µm.

Metasters : 15 μ m. Microstrongyles ovoïdes : 15 μ m/7 μ m.

La plupart des Pachastrella ont une morphologie massive et irrégulière. Seul, Pachastrella caliculata Kirkpatrick est également vasiforme, bien que SCHMIDT (1870) parle de fragments tubéreux ou creusés en gobelet. La spiculation de tous les spécimens connus de *Pachastrella* ont la même spiculation. Scule une étude morphométrique détaillée permettra de les distinguer.





Genre Brachiaster Wilson, 1925

Brachiaster simplex Wilson, 1925 (Fig. 34 et pl. V, 6)

Brachiaster simplex Wilson U.S. Nat. Mus., Bull. 100, 471, pl. 51, 8, 9.

MATÉRIEL - MNHN : D CL 3373.

66

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-188 m.

Éponge massive en forme de coupe basse, à paroi de 25 mm d'épaisseur. Elle mesure 145 mm de long et 120 mm de large, Sa couleur est grisocre un peu rosâtre. La surface de la face concave est divisée en deux régions adjacentes : la région centrale est rugueuse et hispide et la région periphérique est plus lisse et sans hispidation. Cette région plus jeune et vivante a une striation radiaire discrète liée à l'organisation du systême aquifère. Au dessus du squelette principal de desmes, on voit un squelette périphérique de calthropses mesotriaenes couvert par une couche de microstrongyles ovoïdes. Cette strate de tissu périphérique contient de nombreuses cellules moruliformes de 30/20 mm de diamètre. Elle est traversée par de nombreux faisceaux de styles grêles (ou oxes styloïdes). Ces faisceaux d'abord invisibles, deviennent saillants au cours de la croissance.

La face inférieure convexe est irrégulière et rugueuse et le squelette principal est généralement apparent. Une *Poecillastra* couvre certaines anfractuosités. Les desmes constituent un squelette très rigide, mais dans la patrie périphérique les desmes sont noyés dans un tissu cellulaire où existent en abondance microstrongyles et métasters.

Spieules. — Calthropses mesotriaenes, dont les clades et rhabdes mesurent 150 à 350 µm/15-60 µm.

Desmes également mesotriaenes dont les clades mesurent 300 à 500 µm/80-250 µm.

Metasters : 12-15 µm.

Microstrongyles : 12 µm/4 µm.

Styloxes d'hispidation à base enflée : environ





4 mm de long.

Cette éponge correspond parfaitement à la description du type par Witsow. Mais le type, dont nous avons examiné les desmes, était macéré et incomplet. Nous donnons ici des indications sur le squelette périphérique et les microselères. La parenté des genres Brachlaster Wilson et Pachastrella Schmidt semble évidente.

DISTRIBUTION. - N.E. de la Mer des Célèbes, près de Tawi-Tawi.

Genre Poecillastra Sollas, 1888

Poecillastra incrustans Sollas, 1888

Poecillastra incrustans Sollas, 1888, Challenger Rep. Zool.,25 : 105.

MATÉRIEL. — MNHN : D CL 3372, 3373.

LOCALITÉS. — MUSORSTOM 1, St. 03 : 183-185 m. MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-188 m. Cette éponge recouvre partiellement la face externe porifère de Pachastrella monilifera Schmidt, L'association de ces deux espèces a été décrite par SOLLAS (1888) d'après les spécimens dragués près de Tristan da Cunha; elle a été revue par TORENT (1913) dans une collection australe de l'Ile Gough. TORENT a bien décrit la spiculation de *P. incrustant* Sollas, signalant des oxes de 770-1 400 μ m/8-17 μ m plutôt tangentiels, des calthropses à actines de 40 à 400 μ m/45 μ m, des microxes raboteux centrotylotes très nombreux et des spirasters parfois metasters. On retrouve cette même spiculation dans les spècimens des Philippines. Cette même espèce couvre également la face externe de *Brachtaster simplex* WILSON.

DISTRIBUTION. Tristan da Cunha; Ile Gough (Antarctique) 180 m.

Poecillastra laminaris Sollas, 1888

Poecillastra laminaris Sollas, 1888, Challenger Rep. Zool., 25 : 84.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3204, 3371.

LOCALITÉS. - MUSORSTOM 2, St. 01 : 198-185 m ;

St. 08 : 85-90 m; St. 17 : 174- 193 m.

Fragments lamellaires brunâtre ou noirâtre, à surface sans orifices, avec spicules saillants très irréguliers. Le squelette est dense, essentiellement composé d'oxes, avec quelques triaenes mélangès. En surface, de longs oxes grêles et des metasters.

Spicules. — Oxes courbes fusiformes : 2 700-4 400 µm/50-100 µm.

Triaenes calthropses à rhabde de 500-1 000 μ m/ 45-90 μ m et clades de 500-800 μ m/45-90 μ m. Microxes rugueux : 140-160 μ m/3 μ m.

Metasters : 20-25 um.

Spirasters : 15-20 um.

Les fragments mesurent 60/40/3 mm, 45/20/ 3 mm.

DISTRIBUTION. - Amboine, Nouvelle-Calédonie.

Genre Aurora Sollas, 1888

Aurora trichophora sp. nov.

(Fig. 35 et pl. V, 1)

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3378 (holotype).

LOCALITÉ. MUSORSTOM 2, St, 28 : 90-110 m.

L'éponge holotype est en deux fragments. C'est une espèce massive de couleur gris rosâtre clair; les fragments mesurent 30/10/10 mm et 25/15/7 mm. Le paratype entoure un squelette de Gorgone ou d'Antipathaire sur une longueur de 70 mm. Son épaisseur varie entre 3 et 5 mm. La surface est égale, lisse II existe un cortex à spherasters semblable au cortex de 3 Geodia, II mesure 1 mm d'épaisseur. Des orifices inhalants nombreux donnent à la surface un aspect ponctué ou, par endroits, réticulé.

La charpente est radiaire en périphèrie où elle se compose surtout de plagiotriaenes. Le choanosome est souple avec oxes désordonnes, parfois fasciculés. On y observe aussi d'assez nombreux spherasters semblables à ceux du cortex et des raphides groupés en trichodragmates.

Spicules. — Oxes fusiformes: 1 000-1 700 µm/20-55 am; jusqu'à 2 100 µm/60 µm dans le paratype.

Plagiotriaenes : rhabde : 700-1 200 μm/50-80 μm; clades 100-350 μm/20-50 μm.

Spherasters à actines coniques : 60-70 μm de diamètre ; certains sont plus petits. Oxyasters polyactines peu nombreux, de 12-13 μm, probablement des stades de croissance des spherasters.

Raphides toxiformes, groupès en trichodragmates : 80-100 um.

Les Aurora Sollas sont caractérisées par leur cortex de grands spherasters. Il en existe en réalité deux groupes : l'un à spheroxyasters, l'autre à spherasters vrais. Encore celui-ci est-il probablement hétérogène.

Genre Chrotella Sollas, 1888

Chrotella macellata Sollas, 1888 (Fig. 36)

Chrotella macellata Sollas, 1888, p. 17.

MATÉRIEL. – MNHN : D CL 3137, 3138, 3143, 3223, 3224, 3225, 3393

LOCALITÉS. - MUSORSTOM 1, St 73 : 90-70 m.

Мизокятом 2, St. 01 : 198-188 m; St. 28 : 90-110 m.

Les deux collections contiennent plusieurs spécimens de cette espèce, dont le type provient du large de Manille. Ils sont semblables à ceux qui ont été précédemment décrits sous les noms de Chrotella macellata Sollas et de Tetilla (Cinachyrella) crustata (Wilson, 1925), Wilson decrit plusieurs variantes de T. crustata et indique que cette espèce est très proche de T. (Cinachyra) isis Lendenfeld et très proche aussi de T. (Chrotella) macellata également récoltée aux Philippines. Il souligne à tort que SOLLAS ne mentionne pas dans sa description la croute ectosomique d'oxes et que les oscules et cloaques observés par SOLLAS correspondent aux fossettes porifères de T. crustata, ce qui est certain. Il est très probable que toutes ces éponges appartiennent à la même espèce; elles sont caractérisées par une enveloppe corticale de petits oxes tangentiels ou obliques, par la présence de cavités criblées inhalantes (porocalices) et même par l'existence de sigmaspires choanosomiques et de toxospires ectosomiques. La valeur du genre Chrotella Sollas et du sous-genre Cinachyrella Wilson dépend de l'importance qu'on attache à la disposition plus ou moins tangentielle des oxes corticaux et de l'interprétation des structures corticales. SOLLAS indique (1888 : 20) que de nombreux petits oxes sont distribués dans le cortex en s'entrecroisant en position oblique par rapport à la surface, mais plus souvent presque parallèles. WILSON (1925 : 368) indique que la couche externe du cortex est occupée par une croute d'oxes tangentiels. Dans ces conditions il nous paraît normal d'utiliser le genre Chrotella Sollas, pour y classer les espèces à squelette cortical de petits oxes tangentiels ou obliques.

1 2 đ

FIG. 35. — Aurora trichophora n. sp.: t, oxe, × 192; 2, plagiotriaene, × 192; 3, spherasters, × 315; 4, raphide, × 315.

DISTRIBUTION. - Philippines.

Genre Chondrillastra Topsent, 1918

Chondrillastra australiensis (Carter, 1873) (Fig. 37)

Chondrilla australiensis Carter, 1873, Ann. Mag. nat. Hist., 4, 12 : 23, pl. 1, 10-14.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3202, 3203.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 47 : 84-81 m.

Plusieurs petits spécimens de couleur noir rougeâtre, à surface lisse.

Spicules. — Spherasters subglobulaires : 40-45 µm, avec actines obtuses. Oxyasters : 18-25 µm, actines avec bouquet d'épines terminales.

DISTRIBUTION. - Australie ; zone indopacifique.





F(G. 37. — Chondrillastra australiensis (Carler): 1, oxyaster, × 500; 2, sphcraster, × 500.

FIG. 36. — Chrotella macellata 1, oxes, × 225; 2, anatriacnes, × 138; 3, protinaene, × 225; 4, prodiaenes et promonaene, × 138; 5, sigmaspires, × 225.

Genre Aaptos Gray, 1867

Aaptos aaptos (Schmidt, 1864)

Ancorina aaptos Schmidt, 1864, Suppl. Spongien adriatischen meeres; 33, pl. 4, 11.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3375.

LOCALITE. - MUSORSTOM 2, St. 28 : 90-110 m.

Éponge massive, de couleur brun rouge, très dure, mesurant 30/50/30 mm environ. La surface agglomère des débris calcaires. On y observe de très petits oscules inférieurs au mm. Le squelette est désordonné en profondeur, plus radiaire en surface, avec une palissade superficielle de petits spicules.

- Spicules. Styles ou tylostyles principaux, fusiformes : 1 500-1 600 μm/50-55 μm; d'autres plus courts : 650-850 μm/18-30 μm et 230-430μm/10 μm.
- DISTRIBUTION. (à revoir après révison du genre) Méditérranée, Atlantique, Océans indien et Pacifique.

Genre Rhizaxinella Keller, 1881

Rhizaxinella nuda Wilson, 1925

Rhizaxinella nuda Wilson, 1925, U.S. nat. Mus. Bull., 100, 2 : 352, pl. 38, 5.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3145, 3147.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 41 : 166-172 m.

Cette espèce semble très commune dans la région. La collection en renferme une douzaine de spècimens. Claviformes et pédonculées ces éponges mesurent 15 à 80 mm de haut et 15 à 25 mm de large.

Spicules. — Styles à base peu enflée : 1 500-2 200 um/40-55 um.

Tylostyles : 700-1 500 μm/8-10 μm ; d'autres plus courts : 230/430 μm/10-12 μm.

DISTRIBUTION. — Philippines (Albatross; Galathea).

Genre Timea Gray, 1867

Timea ornata sp. nov. (Fig. 38)

. . .

MATÉRIEL. - MNHN · D CL 3403 (holotype).

LOCALITÉS. — MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m; St. 28 : 90-110 m.

Petites éponges encroutantes fixées sur substrats calcaires ; leur épaisseur n'excède pas 1 mm.

Spicules. — Tylostyles rectilignes à base ovoïde : 330-600 µm/5-9 µm.

Spheroxyasters à petites épines situées à l'extremité d'actines coniques, diamètre : 40-55 μm.

Cette espèce a des spicules assez semblables à ceux de *Timea crassa* Topsent et surtout à ceux de *Timea stenosclera* Hechtel, dont les dimensions sont cependant plus réduites (mégasclères : 173-252 µm et asters : 12-26 µm).



FIG. 38. — Timea ornata n. sp. : 1, Tylostyle, × 315; 2, spheroxyaster, × 500.

Genre Hemiasterella Carter, 1879

Hemiasterella typus Carter, 1879 (Fig. 39 et pl. VII, 1)

Hemiasterella typus Carter, 1879, Ann. Mag. nat. Hist. 5, 3 : 146, pl. 21, 9.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3221, 3222.

Localités. — Musorstom 1, St. 60 : 129-124 m. Musorstom 2, St. 33 : 130-137 m.

Un des spécimens cyathomorphe et pédonculé est de couleur jaune paille. Le pédoncule solide mesure 5 mm de diamètre et 7 mm de long. L'éponge s'evase ensuite en une coupe de 30 mm de diamètre et 10 mm de profondeur, La charpente est longitudinale et radiaire et l'éponge paraît composée de languettes ascendantes d'1 mm de large où styles et oves sont mélangés. Des styles espacés régulièrement font une hispidation haute et lâche. Les asters sont abondants dans l'éponge.

L'autre spécimen est dressé, lamellaire et de couleur gris clair; il est composé de lamelles de 2 4 mm d'épaisseur, atteignant 30 mm de haut et 15 à 20 mm de large, divergentes ou perpendiculaires et toujours soudées à la base. La surface de ces lames est hispide; même squelette.

Spicules. — Styles souvent anisoxes : 1 400-2 500 µm/40-60 µm.

Styles saillants : 2 100-3 500 µm/15-28 µm.

Oxyasters à actines épineuses : 12 à 40 µm de diamètre, abondants.

DISTRIBUTION. - Golfe d'Aden.



FIG 39. — Hemiasterella typus Carter : 1, style, × 33 ; 2, oxyaster, × 500

Genre Jaspis Gray, 1867

LOCALITÉ.

Jaspis serpentina Wilson, 1925 (Fig. 40 et pl. VII, 2) MATÉRIEL. — MNHN : D CL 2877, 2878, 2879, 3226, 3227.

MUSORSTOM 2, St. 08 : 80-90 m.

Jaspis serpentina Wilson, 1925 U.S. nat. Mus. Bull., 100, 2 : 330, pl. 38, 6.





Le plus beau spécimen de la collection est une éponge en lame, de couleur gris jaune clair, mesurant 80/50/5-6 mm. La lame est légèrement courbée avec une face osculaire concave portant des osculse étoilés espacés tous les 5 mm environ et couverte d'une pellicule charnue. La face porifère convexe est finement réticulée, moins charnue que l'autre face. Le squelette de surface est un feutrage de petits oxes couverts par une couche péripherique de strongylasters. L'axe de la lame, épais, se compose d'une masse dense de strongyloxes serpentiformes, très nombreux.

Spicules. — Oxes vermiculaires : 1 700-2 200 μm/ 20-40 μm.

Oxes courts : 100-240 µm/4-7 µm.

Oxyasters : 12-30 μm ; quelques épines sur certaines actines.

Strongylasters de surface : 6-9 µm.

Cette espèce, très rare, caractérisée par su masse squelettique de spicules vermiformes a été placée par WLISON (1925) dans le genre *Jaspis* où nous le maintenons provisoirement. Dans son manuscrit concernant les Spongiaires récoltés par le *Siboga*. BuRtons propose pour cette même espèce un genre nouveau qu'il appelle *Astrophakellia*. Cette denomination intelligente indique la parenté probable de cette éponge avec les Axinellida.

DISTRIBUTION. - Philippines.

Genre Phakellia Bowerbank, 1864

Phakellia stelliderma sp. nov. (Fig. 41 et pl. V1, 2)

MATÉRIEL, - MNHN : D CL 3406 (holotype).

Localité. - Musorstom 2, St. 8 : 85-90 m.

Cette éponge pédonculée et foliacée mesure 200 mm de haut, 40 mm de plus grande largeur et 2 mm d'epiaseur. Le pédoncule est très solide et se divise en quelques grandes nervures qui se ramifient à leur tour en formant une charpente axiale très dense, constituée de strongyles sinueux. Observée par transparence la lame parait presque perforée. De fait, entre les nervures, des canaux transverses sont régulièrement espacés et sont couverts par une fine pellicule superficielle qui entoure toute l'éponge. Le squelette se compose essentiellement de strongyles entourés d'une sorte d'enveloppe de styles obliques ou radiaires; des styles plus longs periaxiaux sont nettement radiaires et forment des bouquets saillants sur les deux faces qui créent une hispidation. Ces bouquets sont espacés environ tous les 1.5 mm.

Spicules. — Styles saillants atteignant 2 mm/12-22 µm.

Styles periaxiaux : 400-700 μm/18-25 μm. Strongyles sinueux : 1 000-1 300 μm.

Genre Bubaris Gray, 1867

Bubaris salomonensis Dendy, 1921

(Fig. 42)

Bubaris salomonensis Dendy, 1921. Trans. Linn. Soc. London, Zool., 18: 63, pl. 13, 3.

Matériel. — MNHN : D CL 3409.

LOCALITÉ. MUSORSTOM 2, St. 8 : 85-90 m.

Petit coussinet sur conglomérat calcaire.

Spicules. — Styles saillants presque rectilignes : 2 200-2 800 µm/22-35 µm. Styles à base courbée avec réduction rapide du diamètre : 260-850 μm/15-40 μm.

Strongyles à courbure centrale ou non 120-180 μm/10 μm; certains sont plus courts : 120/15 μm; 100/20 μm.

DISTRIBUTION. - 1. Salomon (Océan indien).



CLAUDE LÉVI & PIERRETTE LÉVI

Genre Rhabdosigma Hallmann, 1917

Rhabdosigma forcipula sp. nov. (Fig. 43 et pl. VII, 8)

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3242,

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Cette éponge, de couleur brun rougeâtre en alcool est dressée et ramifiée, arbusculaire. Le fragment type atteint 80 mm de haut et se compose de rameaux de 8 à 4 mm de diamètre, les uns à l'état rudimentaire, les autres plus longs : 15 à 30 mm par endroits accolés entre eux. La surface est couverte par une fine membrane ectosomique bien visible entre les rameaux accolés. Cette membrane est traversée par les extrémités saillantes des principaux alignements de la charpente, écartés d'environ 500 à 800 µm.

La charpente, très dense et très friable se compose d'alignements de rhabdostyles de 2-4 spicules d'epaisseur, fréquemment subdivisés et reliés par beaucoup de spicules obliques. Cette charpente est intermédiaire entre celle des *Myxillidae* et celle des *Anchinoidae*. La membrane ectosomique est chargée de microscèlres, surtout sigmas. Les microstyles sont également très nombreux à l'intérieur. Les paratypes D CL 3243 sont probablement des fragments de la même éponge.

Spicules. — Rhabdostyles presque lisses avec quelques épines espacées : 275-375 μm/10-22 μm, avec une crosse de 20-22 μm.

Microstyles : 150-180 µm/1-2 µm.

Sigmas à double et même triple courbure, en forme de compas, avec une légère rugosité près des extrémités : 25-30 µm/2 µm.

Sigmas en S, tordus : 10-18 µm.

Cette éponge dressée, ramifiée, à branches subcylindriques a une morphologie assez rare dans la famille des Rhabderemiidae, dont la majorité des espèces sont finement encroutantes ou en plaques revêtantes. Scules : Rhabdosigma mammillata (Whitelegge) redecrite par HALIMANN (1917), Rhabderemia mutans Topsent, et Rhabdremia coralloides Dendy sont également massives et dressées, plus ou moins digitées. La charpente de Rhabdosigma mammillata est composée de fibres de spicules, avec spongine, longitudinales



FIG. 43. — Rhabdosigma forcipula n. sp. : 1, rhabdostyle, × 315; 2, microstyle, × 500; 3, sigmas, × 500.

dans l'axe, devenant radiaires dans la partie périaxiale où elles sont reliées par de nombreux spicules isolés. Chez R. mutans, la structure est compacte, avec bouquets de rhabdostyles superposés en lignes rameuses. R. forcipula pa nov. a une charpente semblable au squelette périaxiale de Rh. mammiliata. Il n'y a pas de condensation axiale, le squelette est assez friable et la spongine est donc peu abondante. Des colonnettes ascendantes de rhabdostyles parallèles sont reliées par de nombreux spicules transverses. Ce squelette est très comparable à celui de R. coralloides Dendv.

En ce qui concerne la spiculation, R. forcipula est caractérisé par ses deux catégories de sigmas, la prèsence de microstyles, l'absence de thraustoxes et de toxes.

75

Le genre Rhahdosigma Hallmann a été créé pour des Desmacidonidae, dont le squelette est un réseau de fibres spiculaires à spongine bien développée; les mégascléres sont des rhahdostyles, en partic hérisastis, à épines vestigiales. Les microscléres sont des sigmas. TOPSENT (1928) a modifié cette définition considérant les Rhahdosigma comme des Rhabderemiidae à sigmas de 2 tailles, mais sans microstyles ni thraustoxes ou toxes.

Il nous semble que ces deux définitions sont insuffisantes à moins de séparer comme on le fait dans d'autres familles, pour des raisons de commodité, les espèces encroutantes à spicules dressiex et les formes massives à chargente plus complexe (*Rhabdasigma*). Nous pouvons retenir actuellement cette distinction.

Comme R. forcipula, R. mammillata Whitelegge et Rh. intexta (Carter) ont deux types de sigmas. Mais si nous retenons la définition de TOPENT, R. forcipula ne serait pas une Rhabdosigma, car elle produit des microstyles. Il existe, en fait, comme dans d'autres familles d'éponges, un ensemble d'espèces permutant les microscléres et chaque assortiment pourrait justifier un nom de genre different.

R. forcipula se distingue de *R. mammillata* par ses microstyles et la forme des grands sigmas. *R. coralloides* a des thraustoxes au lieu de grands sigmas. *R. mutans* a des microstyles et des thraustoxes, mais pas de sigmas.

Il est trés possible que les grands sigmas de *R* forcipula dont la forme rappelle ceux de *R*. intexta Catter, avec leur courbre et renflement médian soient les homologues de certains thraustoxes d'autres espèces, mais ce n'est pas évident.

Genre Agelas Duchassaing & Michelotti, 1864

Agelas gracilis Whitelegge, 1897

(Fig. 44 et pl. VI, 3)

Agelas gracilis Whitelegge, 1897, Mem. Austral. Mus. 3, 5 : 328, pl. 18, 4.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3367.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Éponge en cordons de 3-4 mm de diamètre, avec ramifications de même diamètre; quelques anastomoses secondaires existent entre cordon principal et ramifications. Les ramifications sont espacées par 35-75 mm el leur longueur est également comprise entre 40 et 75 mm, La couleur est ocre brunâtre dans l'alcool.

Le squelette fibreux est formé de fibres longitudinales de 20-30 µm sans spicules incorporés dans une spongine finement strice. Tous les acanthostyles sont hérissants ou libres et de tailles mélangées. Il existe en surface une fine lamelle algale et quelques éponges épisoaires.

Spicules. — Acanthostyles verticillés se répartissant en deux classes de tailles principales, avec intermédiaires. Seuls les plus courts sont rectilignes : 90-120 μm/7-8 μm, à 9-12 verticilles et



Ftg. 44. — Agelas gracilis Whitelegge : acanthostyles, × 395.

èpines plus aigués chez les plus courts ; 190-290 μ m/8-13 μ m, à 17-21 verticilles ; intermèdiaires : 150-190 μ m/8-12 μ m ; à 13-17 verticilles.

Cette espèce dont la morphologie est très caractèristique a été trouvée à l'extérieur de l'atoll de Funafuit (WHITELEGGE, 1897). Le type est subcylindrique, non ramifé, mesurant. 20 à $75 \,\mu\text{m}/2-3 \,\mu\text{m}$, à surface conuleuse et les fibres se répartissent en trois groupes de 70, 45 et 25 μm de diamètre. Les spicules mesurent 100 à 220 µm/ -7.3 µm. L'examen des spicules et du squelette du type conservé à l'Australian Museum, à Sydney, montre qu'en depit de quelques différences de detail, concernant la surface de l'éponge, les deux spècimens appartiennent très probablement à la même espèce.

DISTRIBUTION. - Funafuti, 72-125 m. Pente externe.

Genre Tylodesma Thiele, 1903

Tylodesma alba Wilson, 1904 (Fig. 45 et pl. VI, 4, 6)

Tylodesma alba Wilson, 1904, Mem. Mus. comp. Zool., 30, 1 : 136, pl. 18, 5-7; pl. 22, 2-3.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3370.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 83 : 320-318 m.

Éponge de très grande taille dont l'envergure atteint 200/100/80 mm. Elle se compose d'une lame sinueuse de 4 à 7 mm d'épaisseur dont la face convexe et infèrieure est égale, rugueuse, hispide et dont la face concave supèrieure est lisse, mais percèe d'orifices aquifères situès au centre d'aréoles circulaires pseudopapillaires. Ces arèoles sont hispides et les spicules un peu saillants retiennent quelques particules sedimentaires et entourent l'orifice axial. Elles mesurent 2-3 mm de diamètre et sont distantes, de centre à centre, de 5 mm environ. Entre les arèoles, les tylostyles de surface sont tangentiels et la surface est toujours lisse. A la face infèrieure, les spicules saillants forment des bouquets en éventail règulièrement disposès au sommet de colonnes radiaires de grands tylostyles. L'èponge est assez friable ; le squelette dense est composé en profondeur de faisceaux de tylostyles désordonnés ou à orientation tangentielle.

- Spicules. Tylostyles légèrement courbès, fusiformes, à base sphèrique ou ovoïde : 1 200-1 400 μm/30-40 μm; base : 25/20-25 μm.
- Tylostyles de tailles variées depuis 280/7 µm. Il existe quelques spicules intermèdiaires : 700/-800 µm.
- Sigmas dont la plupart mesurent 40 µm (30-70 µm).

La description de Tylodesma alba Wilson s'applique parfaitement à ce spècimen qui est cependant plus lamellaire et dont les arèoles porifères semblent mieux dessinées. Cependant WILSON (1925) mentionne aussi une membrane dermique rugueuse et de nombreuses membranes porifères perforèes par un ou quelques pores. Cette espèce est voisine de Bienna grimaldii Topsent 1892.

DISTRIBUTION. - 1. Galapagos, 1. Kerguelen.

Genre Biemna Gray, 1867

Biemna gelliodes sp. nov.

(Fig. 46 et pl. VI, 1 et 5) Matériel. — MNHN : D CL 3398, 3399. Localité. Musorstom 2, St. 08 : 85-90 m. Éponge massive mesurant 30/9-20/65 mm d'envergure, de couleur ocre un peu rosàtre. La surface est irrègulière ; la membrane superficielle est soulevée par les faisceaux de spicules terminaux de la charpente. Elle apparaît donc un peu



Fig. 45. Tyladesma alba Wilson: I, tylostyle, × 198; 2. tylostyle, × 70; 3, sigmas, × 500.
Fig. 46. — Bienna gellioides n. sp.: 1, oxe, × 315; 2, microxes, × 500; 3, sigmas, × 500.

rugueuse et très sillonée. Il existe quelques canaux efferents verticaux, mais les oscules terminaux sont peu visibles. La charpente pauvre en spongine est assez désordonnée. Les oxes y sont entremêles, généralement isolés ou groupés par 2 ou 3. Près de la surface ils sont groupés en faisceaux de 3 à 5 et plus radiaires.

Spicules. - Oxes courbes, souvent à double

Genre Forcepia Carter, 1874

Forcepia foresti sp. nov.

(Fig. 47 et pl. VII, 4 et 6)

MATÉRIEL. — MNHN : D CL 3384 (holotype), D CL 3382, 3383, 3394 (paratypes).

LOCALITÉ. — MUSORSTOM 2. St. 01 : 198-188 m; St. 33 : 130-137 m.

Les deux principaux spécimens de cette espèce nouvelle de Forcepia sont en apparence assez differents. Le premier est en forme de tubes à paroi d'1 mm d'épaisseur, de couleur gris olive, à surface papyracèe. Il mesure 40 mm de long et 8-21 mm de dimètre. L'autre, plus massif est caverneux. Il se compose de trabécules d'1 à 1.5 mm d'épaisseur, entourant des cavitès de même diamètre.

Le squelette se compose d'un réseau assez irrégulier de styles choanosomiques et faisceaux de tylotes ectosomiques situés dans une membrane riche en microsclères.

- Spicules. Styles courbes, lisses : 400-490 µm/ 12-15 µm.
- Tylotes subrectilignes 230-275 µm.
- Isochèles à tige peu courbée : 80-85 µm.
- Isochèles, presque palmès, très abondants : 11-15 um.
- Sigmas, très rares : 80-85 µm.
- Sigmas très abondants : 30-35 um.
- Labis à angle aigu ou parfois très obtus : 50-52 µm/3 µm.

Les petits isochèles sont semblables à ceux de Forcepia volsella Topsent du Japon, c'est le seul point commun aux deux espèces. courbure ou courbure excentrée ; rarement styles : 500-600 µm 20-25 µm.

- Sigmas très abondants, de deux tailles, notamment dans la membrane de surface. 27-32 μ m et 9-10 μ m.
- Rhaphides nombreux en trichodragmates, dans des cellules granuleuses : 30-60 µm.

FIG. 47. — Forcepta foresti n sp.: 1, tylotes, × 315; 2, style, × 315; 3, labis, × 500; 4, sigmas, × 500; 5, isochèles arquès, × 500

Forcepia koltuni sp. nov. (Fig. 48 et pl. VII, 7)

MATÉRIEL, - MNHN : D CL 3395 (holotype).

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 1, St. 57 : 107-96 m.

Eponge fixée sur une coquille de Gastropodes. De couleur orce clair, elle est molle et friable et sa structure est assez caverneuse. Elle mesure environ 40/30/15 mm. Il existe une fine membrane superficielle avec tylotes et microsclêres. Le choanosome est soutenu par un réseau myxilloïde de styles courbes, groupés par 2-3 ou isolôs.

Spicules. Styles courbes, lisses : 440-460 μ m. Tylotes subrectilignes : 250-260 μ m. Isochèles de deux tailles : 55-60 μ m et 24-28 μ m. Sigmas de deux tailles : 100-110 μ m et 50-55 μ m. Labis de deux tailles : 50-55 μ m/3 μ m et 14-15 μ m, ces derniers tries abondants.

Cette éponge se distingue de la précédente par la taille et la fréquence de ses isochètes de deux catégories et de ses sigmas. Les labis de petite taille sont d'autre part beaucoup plus fréquents. Par ailleurs les macroscières sont semblables, à l'exception de quelques détails de la forme des pointes.

F. koltuni et F. foresti appartiennent au même groupe d'espèces que les F. fabricans (Schmidt), F. topsenit Thiele et F. imperfecta Topsent, toutes récoltées en Atlantique, CABIOCH (1986) a clairement mis au point la définition actuelle du genre Forcepia.

FIG. 48. — Forcepia koltuni n. sp. : 1, tylote, × 315 ; 2, style, × 315 ; 3, labis, × 500 , 4, sigmas, × 500 ; 5, isochèles arquès, × 500.

Genre Clathria Schmidt, 1862

Clathria aculeata Ridley, 1884 (Pl. VII, 3)

Clathria aculeata Ridley, 1884, Rep. Voy. « Alert » : 443, pl. 40, 1.

MATÉRIEL. MNHN : D CL 3366.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. ?

2

Cette éponge est composée de cordons ou rameaux d'environ 60 mm de long et 5/3 mm de diamètre, formant une éponge pseudoarbusculaire. Ces cordons sont hérissés de conules pointus de 2 mm de long, espacés environ tous les 4 mm et à peu près disposés en 4 rangées longitudinales. Le squelette se compose de fibres ambrées meurant 20 à 50 µm d'épaisseur, contenant 2 á 6 rangées de spicules. Des acanthostyles perpendiculaires aux fibres sont assez dispersés. Vers la zone de croissance des fibres, les spicules sont pesque libres; ils forment des paquets longitudinaux au sommet des conules, où les fibres principales sont entremèlées.

Spicules. - Styles principaux : 160-250 µm/6-

Genre Microciona Bowerbank, 1864

Microciona acanthotoxa sp. nov. (Fig. 49)

MATÉRIEL - MNHN . D CL 34]].

LOCALITÉ. MUSORSTOM 1, St. 03 : 183-195 m.

Eponge encroutante revêtant la surface d'une grande colonie de madripore ; la couleur est rouge ; l'èpaisseur varie entre l et 1,5 mm. Le squelette est typique du genre avec des petits groupes de mégascleres principaux et hérissants, en bouquets divergents, formant des ébauches de colonnettes.

Spicules. - Acanthostyles principaux avec des

11 μm.

Styles ectosomiques : 140 µm.

Acanthostyles : $65-70 \ \mu m$. Isochéles palmés, très rares : $13 \ \mu m$ et 7-8 μm ?. Toxes trés rares : $25-40 \ \mu m$.

DISTRIBUTION, Détroit de Torrés.

petites épines à la base ; tige assez irrèguliére et sinueuse : 800-1 500 µm/18-28 µm.

- Acanthostyles secondaires èpineux, de tailles variées : 110-225 μm/12-15 μm prés de la base qui est un peu enflée,
- Styles auxiliaires rectilignes, lisses, á base un peu enflée : 400-600 μm/4-7 μm.

Isochèles palmés assez nombreux : 15 µm.

Toxes avec extrêmités èpineuses : 150-400 μm/4-7 μm (80 à 140 μm de hauteur au niveau du point de courbure central).

Toxes lisses : 120-170 µm/1 µm.

Avec ses toxes à épines terminales, cette espèce appartient au groupe spinarcus.

Genre Coelodischela Vacelet, Vasseur & Lévi, 1976

Coelodischela diatomorpha Vacelet, Vasseur, & Léví, 1976

Coelodischela diatomorpha Vacelet, Vasseur, & Lévi, 1976, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Zool., 99 : 57.

MATÉRIEL. MNHN : D CL 3407,

Localité. — Musorstom 2, St. 8 : 85-90 m.

Spicules. — Strongyles : 160-210 μ m/17-18 μ m. Tylotes : 210 μ m.

Sigmas presque circulaires : 120/95 µm.

Sigmas : 25-80 µm.

Bn

Discheles de deux tailles : 45/42/32 µm et 25/

20 µm.

Les formes des spicules de ce spicimen sont semblables à celles des spicules du type de Madagascar et de *C. massa* Lévi & Lévi, de Nouvelle-Calédonie. Leurs mesures sont intermédiaires. Par exemple, les strongyles du type mesurent 140-160 μ m et ceux de *C. massa* : 220-260 μ m. La principale différence entre le type et *C. massa* est dans la morphologie externe. Il est très possible qu'il ne s'agisse que de deux états extrêmes de croissance d'une même espèce.

DISTRIBUTION. — Tuléar.

Genre Rhaphisia Topsent, 1892

Rhaphisia suluensis (Wilson, 1925)	Matériel. MNHN : D CL 3389
(Fig. 50)	LOCALITÉ. MUSORSTOM 2, St. 33 : 130-137 m.
osorites suluensis Wilson, 1925, U.S. nat. Mus.	Trés netit fragment d'énonge de 3 mm d'énais



FIG. 49 — Microciona aconthotoxa n. sp. : 1, acanthostyle, 2, acanthostyles, × 315; 3, style ecisosnique, × 315; 4, 5, ioxes, × 315; 6, isochleis pulmés, × 315.

seur, entourant un Cirripède Acasta; la charpente est désordonnée, plutôt radiaire; en surface un petit cortex d'1 mm d'épaisseur contient grands et petits oxes et de nombreux trichodragmates.

Spicules. — Oxes courbes : 900-1 200 μm/28-40 μm.

Oxes : 170-420 µm/5-12 µm.

Rhaphides en trichodragmates : 40-50 µm.

Cet échantillon très fragmentaire a seulement des rhaphides plus petits que ceux du type (100 µm). D'autres éponges très semblables ont été décrites sous le nom de Raspaigella Schmidt. Rien ne justifie l'usage de ce nom de genre qui correspond à une organisation interne différente de la charpente, genre d'ailleurs très mal défini par SCHMDr. Il est préférable d'utiliser le genre Raphisia même si la conception de ce genre a évolué depuis sa création par Toysent, qui le classait dans les Renierine.

DISTRIBUTION. - Philippines, Ocean indien, Zanzibar.

Genre Petrosia Vosmaer, 1887

Petrosia brachysclera sp. nov. (Fig. 51)

MATÉRIEL. --- MNHN : D CL 3418 (holotype), D CL 3419 (paratype).

Localité. — Musorstom 2, St. 01 : 198-188 m ; St. 17 : 174-193 m.

Deux spécimens. Un, massif, à deux bosses, mesurant 60/50/50 m et l'aute en forme de champignon mesure 55/45/30 μ m d'envergure. La couleur est gris jaune. La surface assez molle est legèrement hispide et percèe par quedques ouvertures de cavités à Cirripèdes. La charpente est friable, avec des faisceaux d'oxes assez épais, auxquels sont mélés des microstrongyles réniformes. En surface, des oxes moins épais, tangentiels sont en couche inorganisée.

Oxes : 420-480 µm/35-50 µm. Oxes de surface : 320-360 µm/12-15 µm. Strongyles reniformes : 40-45 µm/15-25 µm.

Un des spécimens, de la station 01, contient des œufs assez nombreux groupès en masses au milieu d'un tissu très mou, entre les forts piliers spiculaires et sans doute le long de certains canaux. Ces œufs sont remarquables par leurs dimensions. Ils mesurent 1 200 μ m de diamètre, ce qui représente une taille exceptionnelle pour des œufs d'oponge. Ils sont naturellement bourrés de vicultus. En coupe histologique, on peur observer dans certains œufs une couche périphérique continue, très fincment granulaire qui couvre le vitellus; dans d'autres, cette couche est divisée en nombreux amas dispersés au sein de la





corresponde à des amas bactériens, dont on retrouve l'équivalent dans le tissu mou qui

masse vitelline. Il semble que cette structure entoure les œufs. Aucun œuf n'est segmenté et il est impossible de dire s'il y a ou non incubation.

Genre Strongylophora Dendy, 1905

Strongylophora durissima Dendy, 1905

(Fig. 52)

Strongylophora durissima Dendy, 1905, Ceylon Pearl Oyster Rep., 3 : 141, pl. 9, 1.

MATÉRIEL - MNHN : D CL 3420.

LOCALITÉ. - MUSORSFOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Éponge massive, pierreuse, à contours irréguliers. Les deux spécimens mesurent 60/50/40 µm et 55/35/30 µm d'envergure. L'un d'eux agglomère des débris calcaires. La surface est rugueuse ; la couleur est gris jaunâtre. Il existe des canaux inhalants de 0,5-1 mm de diamètre, assez nombreux et perpendiculaires à la surface. Le caractère le plus net de cette éponge est la présence d'un ou deux oscules de 7-8 mm de diamètre au fond desquels est presque suspendue une lame spiculaire en forme d'entonnoir fenêtré.

Spicules. Strongyles courbes : 275-330 µm/27-28 µm.

Strongyles reniformes : 35-40 µm/10-15 µm. Oxes courbes : 60-120 µm/4-5 µm.

Comme Strongylophora durissima Dendy de Ceylan, ces spècimens ont un squelette principal très dense mais sans véritable structure fenêtrée rigide à la surface comme il en existe chez S. corticata Wilson des Philippines. En revanche ils ont une lame fenêtrée dans la cavité osculaire.

DISTRIBUTION. - Ceylan.



FIG. 52. — Strongylophora durtssima Dendy : 1, strongyle, × 315; 2, oxe, × 500; 3, strongyles, × 500.

Genre Xestospongia De Laubenfels, 1930

Xestospongia testudinaria (Lamarck, 1815)

Alcyonium testudinarium Lamarck, 1815, Mém. Mus. Hist. nat. 1 : 167.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3385.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Plusieurs fragments de cette espèce à large distribution indopacifique.

Forme fistulophora Wilson, 1925

Petrosia testudinaria (Lam.) var. fistulophora Wilson, 1925, U.S. nat. Mus. Bull. 100 : 401.

MATERIEL. - MNHN : D CL 3386.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Ce spècimen massif, en coupe, mesure 150/ 120/50-85 mm. La surface externe très irrégulière a des crêtes longitudinales et de légéres dépressions ; elle se prolonge en fistules de 2 á 3 mm de diamétre, souvent brisées prés de la base.

Spicules Oxes courbes : 380-440 µm/28-35 µm. Oxes : 330-370 µm/7-13 µm.

DISTRIBUTION. - Philippines.

(?) Genre Coelosphaera W. Thomson, 1873

Coelosphaera toxifera Wilson, 1925 (Fig. 53)

Coelosphaera toxifera Wilson, 1925, U.S. nat. Mus. Bull., 100, 2 : 435.

MATÉRIEL. - MNHN : D CL 3421,

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Éponge allongée, tlubéreuse, mesurant 190 mm de long, 65-80 mm et 40-45 mm de diamétre. Cette éponge est rigide et sa consistance rappelle celle des *Petrosida*. La surface st égale, mais elle est percée par les orifices des canaux exhalants de 5-10 mm de diamétre, canaux dont la paroi est revêtue d'une membrane lisse. Ces canaux sont obliques et certains s'ouvrent en cavités de 20-25 mm de diamétre; il s'agit peut-être de bases de fistules.

Le squelette est composé de l'extérieur vers l'intérieur :

- d'une strate de spicules tangentiels serrés : strongyles et petits strongyles;
- d'une strate grillagée corticale très solide à gros piliers spiculaires;
- 3) une zone choanosomique á forte pigmentation brune traversée par des colonnes de strongyles et de petits strongyles de 200-500 µm d'épaisseur en réseau lâche.

- Spicules. Strongyles courbes un peu fusiformes légèrement asymétriques : 310-350 μm/ 20-22 μm.
- Strongyles mêlés aux précèdents en toutes régions de l'éponge : 40-110 µm/12-20 µm; beaucoup mesurent 50-70 µm.
- Isochéles palmés : $25 \ \mu m$, parfois un peu courbés ; ressemblant à ceux des *Esperiopsis*, avec une tige médiane aplatie, à contours irréguliers et à ailes étroites : $2 \ \mu m$.

Toxes, très rares : 60 µm.

A l'évidence de l'observation cette éponge est une Petrosida, dont elle a la charpente la plus typique et donc la rigidité. Mais les membranes des canaux aquifères sont pleines d'isochèles et même si les toxes sont rares, ils appartiennent réellement à l'éponge. Dans le type, les toxes sont abondants dans les membranes internes et les isochéles palmés existent dans l'intérieur et dans les membranes dermiques des fistules. Cette éponge n'est pas une Coelosphaeridae dont elle n'a pas du tout la structure caractéristique. Ses mégascléres et sa charpente sont ceux d'une Petrosia. Elle a des petits strongyles courbes comme chez les Petrosia. La spiculation de cette espèce est toujours un casse tête, mais il est certain qu'il ne s'agit pas d'une Coelosphaera, sensu stricto.

DISTRIBUTION. - Philippines.

Genre Microtylostylifer Dendy, 1924

Microtylostylifer anomalus Dendy, 1924 (Fig. 54) Microtylostylifer anomalus Dendy, 1924, Terra Nova Exp., 6: 382, pl. 46-49. MATÉRIEL -- MNHN : D CL 3410.

LOCALITÉ. - MUSORSTOM 2, St. 08 : 85-90 m.

Petite éponge massive, convexe, mesurant 7/5/ 2,5 mm, très légère, de couleur blanche, fixée sur une Sertulaire. Le squelette se compose de styles

entremêlés, subréticulés. Il existe de nombreux microstyles dans l'éponge et des sigmas en surface.

Spicules. — Styles fusiformes : 600-700 $\mu m/13-$ 18 μm ; d'autres à partir de 250 $\mu m/5$ $\mu m.$



Fig. 53. — Coclosphera taxifera Wilson (?): 1, strongyles, Fig. 54. — Microtyloatylifer anomalus Dendy : 1, style, × 465, 2, isocheles palmés, × 465.

Microstyles dans les membranes internes : 80-110 µm/2 µm.

Sigmas sur la surface : 170-190 µm/8-9 µm.

En dépit d'une curieuse coïncidence dans la présence de sigmas chez le type et chez ce spécimen, ces microsclères sont très certainement

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BOWERBANK, J. S., 1864. A Monograph of the British Spongiadae, I. Ray Society London.
- -, 1869. A Monograph of the siliceofibrous Sponges. Part. I & II. Proc. Zool. Soc. London: 66-100, 325-351.
- BURTON, M., 1928. -- Report on some Deep-Sea Sponges from the Indian Museum collected by the R.I.M.S. "Investigator". Part II. Rec. Ind. Mus., 30 (1) 109-138.
- —, 1931. On a collection of marine Sponges mostly from the Natal coast. Ann. Natal Mus. Pmburg, 6: 337-358.
- CABIOCH, L., 1968. Contribution à la connaissance de la faune des Spongiaires de la Mancbe occidentale. Démosponges de la région de Roscoff. Cah. Biol. mar., 9 : 211-246.
- CARTFR, H. J., 1873. On two new species of Gumminae, with Special and general observations. Ann. mag. N.H., (4) xii, 17-30.
- —, Descriptions and Figures of Deep Sea Sponges and their Spicules, from the Atlantic Ocean dredged up on board H.M.S. "Porcupine" chiefly in 1869 (concluded). Ann. Mag. N.H., (4), xviii.
- —, 1877. On two Vitreohexactinellid Sponges. Ann. Mag. N.H., (4), xix, 121-131.
- , 1879. Contributions to our Knowledge of Spongida. Ann. Mag. N.H., (5) iii, 284-304, 343-360.
- DENDY, A. 1905. Report on Sponges collected by Professor Herdman at Ceylon in 1902. *Rep. Pearl* Oyster Fish., Gulf of Manaar, suppl. 18, (Roy. Soc., 1905), 3 : 57-246.
- --, 1921. Report on the Signatotetraxonida collected by H.M.S. "Sealark" in the Indian Ocean. *Trans. Linn. Soc. London*, 18 : 1-164.
- DÖDERLEIN, L., 1884. Studien an Japanischen Lithistuden, Zeit, wiss. Zool., 40: 62-104.
- GRAY, J. E., 1858. On Aphrocallistes, a new Genus of Spongiadae from Malacca. Proc. Zool. Soc. London, xxvi, 114-115.
- —, 1868. Note on Hyalonema Schultzei Semper. Ann. mag. N.H., (4) ii : 373-377.

exogènes, comme le pensait déjà DENDY (1924). Cette éponge à styles et microstyles, vaguement microtylostyles est actuellement difficille à classer. Il n'est pas évident qu'elle appartienne aux Suberitidae.

DISTRIBUTION. - Nouvelle-Zélande, North Cape.

e -, 1868. - Note on Theonella, a New Genus of

- coralloid Sponges from Formosa. Proc. Zool. Soc. London : 565-566.
 –, 1872. — On a new Genus of Hexaradiate and
- -, 18/2. On a new Genus of Hexatadiate and other Sponges discovered in the Philippine Islands by Dr A. B. Meyer. Ann. Mag. N.H., (4) x : 134-139.
- HALLMAN, E. F., 1917. On the genera Echinaxia and Rhabdosigma (Porifera). Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 42 (2): 391-405.
- HECHTEL, G. J., 1969. New species and records of shallow water Demospongiae from Barbados West Indies. *Postila. Peabody Museum Yale Univ.*, 132: 1-38.
- HIGGIN, T., 1875. On some new Sponges from the Philippine Island. Proc. Lit. and Phil. Soc. Liverpool, 29 : L1-L11
- IIIMA, I., 1903. Studies on Hexactinellida. Contribution 111. Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 18 : 1-124.
- —, 1926. The Hexactinellida of the Siboga Expedition. Siboga Exped., Leiden, 6: 1-383.
- LAMARCK, J. B., 1816. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, tome 2, Paris.
- LENDENFELD, R. VON, 1907. Die Tetraxonia. Wiss. Ergebn. Deutschen Tiefsce Exped., "Valdivia", 1898-1899. Jena. 11 (2): 1-373.
- LÉVI, C. & LÉVI P., 1978. Lepidosphaeta. nouveau gente de Démosponges à spicules en écaille. Bull. Soc. Zool. Fr., 103 (4): 443-448.
- —, 1983. Démosponges bathyales récoltées par le N/O Vauban au sud de la nouvelle Calédonie. Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris, (4), 5, Série A, 4 : 931-997.
- MARSHALL, W., 1875. Untersuchungen über Hexactinelliden. Zeit. wiss. zool. xxv, Suppl. : 142-243.
- MARSHALL, W. & MEYER A. B., 1877. Über einige neue und wenig bekannte Philippinische Hexactinelliden. Mitt. zool. Mus. Dresden, 2 : 261-279.

- OKADA, Y., 1932. Report on the Hexactinellid Sponges collected by the U.S. Fisheries Steamer "Albatross" in the northwestern Pacific during the Summer of 1906. Proc. U.S. natn. Mus., 81: 1-118.
- OWEN, R., 1841. Description of a New Genus and Species of Sponge Euplectella Aspergillum. Proc. Zool. Soc. London, ix : 3-5.
- PULITZER-FINALI, G., 1983. A collection of Mediterranean Demospongue (Porifera) with. in appendix, a list of the Demospongiae hitherto recorded from the Mediterranean Sea. Ann. Mus. Civ. Storia nat. Genova, 84 : 445-621.
- RIDLEY, S. O., 1884. Spongiida. In: Report on the zoological collections made in the Indopacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert", 1881-1882. London, British Museum : 366-482 et 582-630.
- RIDLEY, S. O. & DENDY, A., 1887. Report on the Monaxonida collected by H.M.S. "Challenger". *Report Sci. Res.* "Challenger", Zool., 20, pt 59: 275 p.
- SARA, M., 1960. Diactinolopha g.n. di Plakinidae per D. moncharmonti sp. n. rinvenuta nel Golfo di Napoli (Demospongiae). Ann. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli. 12 : (4) : 1-7.
- SCHMIDT, O., 1864. Supplement der Spongien des adriatischen Meeres. Leipzig, Engelmann.
- ..., 1868. Die Spongien der K
 üste von Algier. Leipzig, Engelmann.
- --, 1870. Grundzüge einer Spongien Fauna des atlantischen Gebietes. Leipzig, Engelmann.
- SCHULZE, F. E., 1880. Die Plakiniden. Zeit. wiss. Zool., 34 : 407-451.
- —, 1886. Über den Bau and das System der Hexactinelliden. Abh. kgl. preuss. Akad. wiss. Berlin: 1-97.
- . 1887. Report on the Hexactinellida collected by H.M.S. "Challenger" during the years 1873-1876. *Rep. Sci. Res.* "Challenger", Zool., 21 : 1-513.
- —, 1894. Aus Hexactinelliden hergestellte Artefacte von der Phillippinen Insel Cebu. Sitz. Ber. Ges. Nat. Freunde, Berlin : 137-141.

- —, 1895. Hexactinelliden des Indischen Oceanes. I theil. Die Hyalonematiden. Abh. K. Preuss. Akad. wiss. Berlin, 1894 : 1-60.
- —, 1896. Hexactinelliden des Indischen Oceanes, II theil. Die Hexasterophora. Abh. Akad. Wiss. Berlin: 1-92.
- —, 1904. Hexactinellida. Wiss. Ergebn. D. Tiefsee Exped. "Valdivia" 4 : 1-226.
- SEMPER, C., 1868. Einige neue Kieselschwämme der Philippinen. Verh. phys. med. Ges. Würzburg, 1 : xxix-xxx.
- SOLLAS, W. J., 1888. Report on the Tetractinellida collected by H.M.S. "Challenger "during the years 1873-1876. Rep. Sci. Res. "Challenger "Zool., 25: 1-458.
- THIELE, J., 1900. Kieselschwämme von Ternate. Abhandl. Senckenberg Naturf. Ges., 25: 19-20.
- TOPSENT, E., 1897. Spongiaires de la Baie d'Amboine. Rev. Suisse Zool., 4: 421-487.
- —, 1904. Spongiaires des Açores. Rés. Camp. Sci. Albert I Monaco, 25 : 1-280.
- , 1913. Spongiaires de l'Expédition antarctique nationale écossaise. *Trans. R. Soc. Edinburgh*, **49** : 579-643.
- —, 1925. Éponges de l'Étang de Thau. Bull. Inst. Océan. Monaco, 452 : 1-19.
- —, 1928. Éponges des côtes du Japon. Ann. Inst. acèan. Paris, 6 : 297-319.
- VACELET, J., VASSEUR, P. & LÉVI, C., 1976. Spongiaires de la pente externe des récifs coralliens de Tulear (Sud ouest de Madagascar). Mêm. Mus. natn. Hist. nat., (A), 49: 1-116.
- WHITELEGGE, T., 1897. The Sponges of Funafuti. Mem. Australian Mus., 3, (5): 323-332.
- WILSON, H. V., 1904. The Sponges. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 25 (1): 1-164.
- —, 1925. Silicious and Horny Sponges collected by the U.S. Fisheries steamer "Albatross" during the Philippine Expedition, 1907-10. *Smiths. Inst. U.S. nat. Mus. Bull.*, 100 (2), 4 : 273-506.

PLANCHES

PLANCHE I

- Pheronema raphanus Schulze
 Pheronema raphanus Schulze
 Pheronema raphanus Schulze
 A protection and phanus Schulze
 Flaidonne topsent lijina
 Farres occa Bowerbank
 Flaidonne topsent lijina
 Flaidonne topsent lijina
 Flaidonne topsent lijina
 Hudonne topsent lijina
 Hudonne topsent lijina
 Hudonne topsent lijina
 Hudonne polycoelum sp. nov.

SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



91

PLANCHE II

- Callipelta sollast sp. nov
 Macandrewia rigida sp nov.
 Scleritoderna fladellijorme Sollas
 Scleritoderna nodosum Thiele
 Aphrocallistes beatrix Gray
 Leidoermatium lynceus Schmidt

SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



Source MNHN, Pans

93

PLANCHE HI

- 1 Discodermia emarginata Dendy 2 Theonella cupola Burton 3 Theonella cupola Burton 4. Theonella cupola Burton 5 Theonella cupola Burton 6. Theonella cupola Burton 7. Theonella swinhoei Gray 8. Theonella swinhoei Gray

SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



PLANCHE IV

- Theonella cylindrica Wilson
 Theonella spoi
 Theonella cupola Burton
 Theonella cupola Burton
 Theonella cupola Colorlein
 Theonella cupolariza Wilson
 Theonella cupolariza Wilson
 Isopo satracomorpha sp. nov.
 Isopo satracomorpha sp. nov.
SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



Source MNHN Pans

PLANCHE V

- -- Aurora trichophora sp. nov.
 Geodinella sphaerastrosa Wilson
 Erytus phillipinensis sp. nov.
 Erytus cornutus Wilson
 Brachiaster simplex Wilson
 Puchastrella montifera Schmidt

SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



Source MNHN Paris

PLANCHE VI

- Biemna gellioidev sp. nov.
 Phakellia stellidarma sp. nov
 Agelae spracitis Whitelegge
 Tylodesma alba Wilson (face osculare)
 Biemna gellioides sp. nov
 Tylodesma alba Wilson (face ostolaire)

SPONGIAIRES (MUSORSTOM 1 & 2)



101

PLANCHE VII

- Hemiasterella typus Carter
 Jaspis serpentina Wilson
 Claitria aculeata Ridley
 Forcepia foresti sp. nov.
 Philoedacityon sp.
 Forcepia koltuni sp. nov.
 Rhabdosigna forcipula sp. nov



103